

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY साप्ताहिक WEEKLY

सं. 27] No. 27] नई दिल्ली, जुलाई 1—जुलाई 7, 2012, शनिवार/आषाढ़ 10-आषाढ़ 16, 1934 NEW DELHI, JULY 1—JULY 7, 2012, SATURDAY/ASADHA 10—ASADHA 16, 1934

भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह पृथक संकलन के रूप में रखा जा सके Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

> भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

भारत सरकार के मंत्रालयों (रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए सांविधिक आदेश और अधिसूचनाएं Statutory Orders and Notifications Issued by the Ministries of the Government of India (Other than the Ministry of Defence)

कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय (कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग)

नई दिल्ली, 26 जून, 2012

का.आ. 2214. — कंन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना अधिनियम, 1946 (1946 का अधिनियम सं. 25) की धारा 6 के साथ पठित धारा 5 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए पश्चिम बंगाल राज्य सरकार, गृह (राजनैतिक) विभाग, गोपनीय अनुभाग की अधिसूचना संख्या 566-पी.एस., कोलकाता, दिनांक 13 अप्रैल, 2012 के द्वारा जारी सहमित से शिकायत संख्या डीआरआई. एफ. नं 02/सीएल/आईएमपी/डीआरआई/बीआरएम/2011-12/936 दिनांक 12-03-2012 में दिनांक 05-03-2012 को राजस्व आसूचना निदेशालय, बेहरामपुर उप-क्षेत्रीय एकक, पश्चिम बंगाल के द्वारा जब्त की गई रुपए 13,98,000 केवल भारतीय जाली मुद्रा नोट में भारतीय दंड संहिता 1860 (1860 की अधिनयम संख्या 45) के अनुच्छेद 489-बी, 489-सी सपठित 120-बी के अधीन प्रयासों, दुष्प्रेरणों तथा षड्यंत्रों तथा उस संव्यवहार के अनुक्रम में किए गए अपराध/अपराधों या उन्हीं तथ्यों से उद्भूत

मामलों का अन्वेषण करने के संबंध में दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना के सदस्यों की शक्तियों और क्षेत्राधिकार का विस्तार सम्पूर्ण पश्चिम बंगाल राज्य पर करती है।

> िफा. सं. 228/31/2012-एवीडी-II राजीव जैन, अवर सचिव

MINISTRY OF PERSONNEL, PUBLIC GRIEVANCES AND PENSIONS

(Department of Personnel and Training)

New Delhi, the 26th June, 2012

S. O. 2214.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5 read with section 6 of the Delhi Special Police Establishment Act, 1946 (Act No. 25 of 1946) the Central Government with the consent of the State Government of West Bengal, Home (Political) Department, Secret Section vide Notification No. 566-P. S., Kolkata dated 13th April, 2012, hereby extends the powers and jurisdiction

of the members of the Delhi Special Police Establishment to the whole of the State of West Bengal for investigation of complaint DRI. F. No. 02/CL/IMP/DRI/BRM/2011-12/936 dated 12-03-2012 under sections 489-B, 489-C, read with 120-B of the Indian Penal Code, 1860 (Act No. 45 of 1860) relating to seizure of Fake Indian Currency Notes of Rs. 13 98,000 only effected on 05-03-2012 by the Directorate of Revenue Intelligence, Berhrampur Sub-Zonal Unit, West Bengal and attempt, abetment and conspiracy in relation to or in connection with the above mentioned offences and any other offence or offences committed in course of the same transaction or arising out of the same facts.

[F. No. 228/31/2012-AVD-II] RAJIV JAIN, Under Secy.

वित्त मंत्रालय

(वित्तीय सेवाएं विभाग)

नई दिल्ली, 22 जून, 2012

का.आ. 2215,—रुग्ण औद्योगिक कंपनी (विशेष उपबंध) अधिनिगम, 1985 की धारा 6 की उपधारा (2) के साथ पठित धारा 5 की उपधारा (1) एवं (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, के दीय सरकार, एतद्द्वारा श्री अशोक कुमार महापात्रा, आईएएस (सेवानिवृत्त/हि.प्र: 71) की औद्योगिक और वित्तीय पुनर्निर्माण अपीलीय प्राधिकरण (एएआईएफआर) में सदस्य के रूप में हुई नियुक्ति की अविध को 25-01-2013 तक अर्थात् एसआईसीए, 1985 में यथा अनुमत 65 वर्ष की आयु प्राप्त कर लेने तक अथवा एएआईएफआर के समात होने तक अथवा अगले आदेश होने तक, इनमें से जो भी पहले हो, वृद्धि करती है।

[फा. सं. 20/1/2012-आईएफ-11] रमण कुमार गौड, अवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Financial Services)

New Delhi, the 22nd June, 2012

S. O. 2215.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) and (3) of Section 5 read with sub-Section (2) of Section 6 of the Sick Industrial Companies (Special Provisions) Act, 1985, the Central Government hereby extend the period of appointment of Shri Ashok Kumar Mohapatra, IAS (Retd/HP: 71) as Member, Appellate Authority for Industrial and Financial Reconstruction (AAIFR) upto 25-01-2013 i.e. upto his attaining the age of 65 years as permissible in the SICA, 1985 or till the abolition of AAIFR, or until further orders, whichever is the earliest.

[F. No. 20/1/2012-IF-II]

RAMAN KUMAR GAUR, Under Secy.

नई दिल्ली, 28 जून, 2012

का.आ. 2216.—जीवन बीमा निगम अधिनियम, 1956 (1956 का 31) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, एतद्द्वारा, भारतीय जीवन बीमा निगम के प्रबंध निदेशक श्री डी.के. मेहरोत्रा को सौंपे गए अध्यक्ष के अतिरिक्त कार्यभार की व्यवस्था को दिनांक 26-05-2012 से 30-05-2012 तक की अविध के लिए बढ़ाती है।

[फा. सं. ए-15011/02/2010-बीमा-]] प्रिया कुमार, निदेशक (बीमा)

New Delhi, the 28th June, 2012

S. O. 2216.—In exercise of the powers conferred by Section 4 of the Life Insurance Corporation Act, 1956 (31 of 1956), the Central Government hereby extends additional charge arrangement of Chairman, Life Insurance Corporation of India to Shri D. K. Mehrotra, Managing Director, LIC for the period 26-05-2012 to 30-05-2012.

[F. No. A-15011/02/2010-Ins. 1] PRIYA KUMAR, Director (Insurance) (सतर्कता अनुभाग)

नई दिल्ली, 28 जून, 2012

का.आ. 2217.—विशेष न्यायालय (प्रतिभूति संव्यवहार संबंधी अपराध विचारण) अधिनियम, 1992 की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, एतद्द्वारा श्री जयन्ती प्रसाद (भा.ले. प. एवं लेखा सेवा, 1986) को विशेष न्यायालय (प्रतिभृति संव्यवहार संबंधी अपराध विचारण) अधिनियम, 1992 के अंतर्गत अभिरक्षक के रूप में नियुक्त करती है। यह नियुक्ति प्रतिनियुक्ति के आधार पर होगी और श्री जयंती प्रसाद की यह नियुक्ति इन शर्तों के अध्ययधीन होगी कि उन्हें वही वेतनमान दिया जाएगा जो वे अपने स्वयं के संगठन में ले रहे थे और यदि प्रतिनियुक्ति भत्ता देय हो तो उन्हें यह भत्ता भी दिया जाएगा। उनकी नियुक्ति 15 जून, 2012 से अथवा कार्यभार ग्रहण करने की तारीख से 28 फरवरी, 2013 तक की अविध के लिए अथवा अभिरक्षक के कार्यालय के समाप्त होने तक अथवा अगले आदेशों तक, इनमें से जो भी पहले हो, के लिए है।

[फा. सं. 22/4/2003 - सतर्कता (खंड-111)] जे. एस. फौगाट, अवर सचिव

(VIGILANCE SECTION)

New Delhi, the 28th June, 2012

S. O. 2217.—In exercise of the powers conferred by Sub-section (i) of Section 3 of the Special Court (Trial of Offences Relating to Transactions in Securities Act, 1992, the Central Government hereby appoints Shri Jayanti Prasad (IA & AS: 1986) to the post of Custodian under the Special Court (Trial of Offences Relating to Transactions in Securities) Act, 1992 on deputation basis with the terms

and conditions that he may be given the pay scale which he is carrying in his own organization plus deputation allowance, if any for a period from 15-6-2012 or from the date of joining to 28-2-2013 or till the office of the Custodian is wound up or till further orders whiche we event occurs the earliest.

[F. No. 22/4/2003-VIG (Vol. 111)]

J. S. PHAUGAT, Under Secy.

नई दिल्ली, 3 जुलाई, 2012

का.आ. 2218.— बीमांकक अधिनियम, 2006 (2006 का 35) की धारा 12 की उपधारा (2) के खण्ड (ख)(ii) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, एतद्द्वारा, श्री एम. रामाप्रसाद, सदस्य (गैर-जीवन) बीमा विनियामक एवं विकास प्राधिकरण को अगले आदेश होने तक भारतीय बीमांकक संस्थान परिषद के सदस्य के रूप में नामित करती है।

[फा. सं. एम-18013/01/2011-बीमा-[] ं एस. के. मोहन्ती, अवर सचिव

New Delhi, the 3rd July, 2012

S. O. 2218.—In exercise of the powers conferred by clause (b) (ii) of sub-section (2) of section 12 of the Actuaries Act, 2006 (35 of 2006), the Central Government hereby nominates Shri M. Ramaprasad, Member (Non-life), Insurance Regulatory and Development Authority as a member of the Council of the Institute of Actuaries of India, till further orders.

[F. No. M-18013/01/2011-Ins. I] S. K. MOHANTY, Under Secy.

सीमा शुल्क के मुख्य आयुक्त, गुजरात क्षेत्र का कार्यालय

अहमदाबाद, 27 जून, 2012

सं. 1/2012-13-सीमा शुल्क

का.आ. 2219.—भारत सरकार, वित्त मंत्रालय, राजस्व विभाग, नई दिल्ली, द्वारा जारी अधिसूचना सं. 33/94--सीमा शुल्क (NT) दिनांक 01 जुलाई 1994 (यथा संशोधित) और अधिसूचना संख्या 14/2002-सीमा शुल्क (NT) दिनांक 7 मार्च 2002 (यथा संशोधित) द्वारा, सीमा शुल्क अधिनियम 1962, की धारा 152 खंड (a) और सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 की धारा 4 की उप-अनुभाग 1 के अंतर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैं, हंस कुमार जैन, मुख्य आयुक्त, सीमा शुल्क, गुजरात क्षेत्र, अहमदाबाद, गुजरात राज्य के अंतर्गत कच्छ जिले के मुंद्रा तालुका में स्थित गांव ''प्रागपार'', को, सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 की धारा 9 के तहत ''वेरहाउसिंग स्टेशन'' घोषित करता हूँ।

[फा. सं. VIII/48-166/टी/सीसीओ/2011] हंस कुमार जैन, मुख्य आयुक्त

OFFICE OF THE CHIEF COMMISSIONER OF CUSTOMS, GUJARAT ZONE

Ahmedabad, the 27th June, 2012

No. 1/2012-13-Customs

S. O. 2219.—In exercise of the powers conferred vide Notification No. 33/94-Cus (N.T.) dated 01-07-1994 (as amended) and Notification No. 14/2002-Cus. (N.T.), dated 07-03-2:002 (as amended) issued by Government of India, Ministry of Fianance, Department of Revenue, New Delhi, under clause (a) of Section 152 of the Customs Act, 1962 and Sub-section 1 of Section 4 of the Customs Act, 1962 respectively, I, Hans Kumar Jain, Chief Commissioner of Customs, Gujarat Zone, Ahmedabad, hereby declare village "PRAGPAR" falling under Mundra Taluka of Kutch District, in the State of Gujarat, as 'Warehousing Station' under Section 9 of the Customs Act, 1962.

[F. No. VIII/48-166/T/CCO/2011]

HANS KUMAR JAIN, Chief Commissioner of Customs

स्चना और प्रसारण यंत्रालय

नई दिल्ली, 2े7 जून, 2012

का.आ. 2220.— बंद्र सरकार राजभाषा (संघ के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रयोग) निधम, 1976 के नियम 10 के उपनियम (4) के अनुसरण में, पत्र सूचना कार्यालय, नई दिल्ली (सूचना और प्रसारण मंत्रालय) के निम्नलिखित अधीनस्थ केंद्रों/कार्यालयों, जिनके 80% से अधिक कर्मचारीवृन्द ने हिंदी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लिया है, को अधिसूचित करती है:-

- पत्र सूचना कार्यालय, जोधपुर
- 2. पत्र सूचना कार्यालय, रांची

[फा. सं. ई-11017/6/2012 हिंदी] प्रियम्बदा, निदेशक (रा.भा.)

MINISTRY OF INFORMATION AND BROADCASTING

New Delhi, the 27th June, 2012

S. O. 2220.—In pursuance of Sub-Rule (4) of Rule 10 of the Official Languages (Use for Official Purposes of the Union) Rules, 1976, the Central Government hereby notifies the following offices under Press Information Bureau, New Delhi (Ministry of Information and Broadcasting), more than 80% of the staff whereof have acquired the working working knowledge of Hindi:—

- 1. Press Information Bureau, Jodhpur
- 2. Press Information Bureau, Ranchi.

[F. No. E-11017/6/2012-Hindi] PRIYAMVADA, Director (O. L.)

विदेश मंत्रालय (सी पी वी प्रभाग)

नई दिल्ली, 25 जून, 2012

का.आ. 2221.— राजनियक और कांसलीय ऑफिसर (शपथ और फीस) के अधिनियम, 1948 (1948 का 41) की धारा 2 के खंड (क) के अनुसरण में केंद्र सरकार एतद्द्वारा श्री नरोत्तम रोहिल्ला, सहायक को 20-6-2012 से भारत के राजदूतावास, गुऐतमाला में सहायक कोंसुलर अधिकारी के कर्तव्यों का पालन करने के लिए प्रिधिकृत करती है।

> [सं. टी. 4330/01/2006] आर. के. पेरिनडिया, अवर सचिव (कोंसुलर)

MINISTRY OF EXTERNAL AFFAIRS

(CPV DIVISION)

New Delhi, the 25th June, 2012

S. O. 2221—In pursuance of the clause (a) of the Section 2 of the Diplomatic and Consular Officers (Oaths and Fees) Act, 1948 (41 of 1948), the Central Government hereby authorize Shri Narottam Rohilla, Assistant, Embassy of India, Guatemala to perform the duties of Assistant Consular Officer with effect from 20th June, 2012.

[No. T. 4330/01/2006]

R. K. PERINDIA, Under Secy. (Consular)

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

[एसएसआई (पी)-1 अनुभाग]

नई दिल्ली, 28 जून, 2012

का.आ. 2222.—सार्वजनिक परिसर (अनिधकृत दखलकारों की बेदखली) अधिनयम, 1971 (1971 का 40) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शिक्तायों के प्रयोग से केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा नीचे दी गई तालिका के कालम (1) में उल्लिखित अधिकारी का केन्द्रीय सरकार के राजपत्रित अधिकारी के नाते उक्त अधिनियम के प्रयोजनार्थ सम्पदा अधिकारी नियुक्त करती है तथा आगे निर्देश देती है कि उक्त अधिकारी उक्त तालिका के कालम (2) में विनिर्दिष्ट सार्वजनिक परिसरों के संबंध में अपने क्षेत्राधिकार की सीमाओं के भीतर उक्त अधिनियम द्वारा अथवा अन्तर्गत सम्पदा अधिकारी को सौंपे गए कार्यों का निष्पादन तथा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करेगा।

तालिका

अधिकारी का पदनाम	सार्वजनिक परिसरों की श्रेणियां तथा क्षेत्राधिकार की स्थानीय सीमाएं
श्रीमती दीपा रफीक, उप महाप्रबंधक (वि्धि)	(2)
राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, नई दिल्ली	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लि., राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली तथा अन्य स्थानों जहां इनके आंचलिक कार्यालय, शाखा कार्यालय, एनएसआईसी-व्यापार विकास विस्तार
	अग्रेनाराय, केच्वा सामग्रा विपणन केन्द्र (गोदाम) विपणन हुने की रेंग करीन
	प्रबंधन वसूली शाखाएं, एनएसआईसी-तकनीकी सेवा केन्द्र, साफ्टवेयर प्रौद्योगिकी पार्क, प्रदर्शनी केन्द्र, औद्योगिक सम्पदा, नैनी, इलाहाबाद (उ.प्र.) स्थित हैं, अपने स्वयं के
	अथवा पट्टे पर समय-समय पर लिए गए परिसर जैसा कि अनुबंध में उल्लिखित हैं।
3	

अनुबंध

क्र. स	. कार्यालय	
7.,	नगपाटाप	पता
(1)	(2)	(3)
1.	कॉरपोरेट कार्यालय	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड भवन (एनएसआईसी भवन), ओखला इंडस्ट्रियल एस्टेट, नई दिल्ली-110020
2.	विपणन आसूचना प्रकोष्ठ	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, 411-412, जीवन तारा (आपूर्ति और निपटान महा- निदेशालय) भवन, संसद मार्ग, नई दिल्ली-110001
3.	आंचलिक कार्यालय (उत्तर-1)	आंचलिक कार्यालय (उत्तर-1) राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, III-बी/118, सेक्टर-18, शॉपिंग कॉम्पलैक्स, नोएडा-201301 (उत्तर प्रदेश)
4.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, III-बी/118, सेक्टर-18, शॉपिंग कॉम्पलैक्स, नोएडा-201301 (उत्तर प्रदेश)
:		

1) (2)	(3)
	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, शॉप संख्या 3 रतन मार्किट, ऑरियन्टल बैंक ऑफ कॉमर्स के पास, दिल्ली-मेरठ रोड, मोदी नगर, जिला-गाजियाबाद (उत्तर प्रदेश)
	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 3/46, लाखनू कम्पाउड, आईसीआईसीआई बैंक के सामने, मैरिस रोड, अलीगढ़-202001 (उत्तर प्रदेश)
	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, वी.वी. शॉपिंग प्लाजा, यूजी-।। और 12, प्लॉट संख्या सी-2, सैक्टर-12 वसुंधरा, गाजियाबाद-201012 (उत्तर प्रदेश)
- (1)	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 112/1, दूसरा तल बेनाजबार रोड, कानपुर-208001 (उत्तर प्रदेश)
	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, उद्यमिता विकास संस्था उ.प्र., ए-। और 2, औद्योगिक क्षेत्र, सरोजनी नगर, कानपुर रोड, लखनऊ-226008 (उत्तर प्रदेश)
0.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, जिला उद्योग केंद्र परिसर, गोरखपुर इंडस्ट्रियल एस्टेट, गोरखपुर-273015 (उत्तर प्रदेश)
1.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, इंडस्ट्रियल एस्टेट, डाक घर-उद्योग नगर, नैनी, इलाहाबाद-211009 (उत्तर प्रदेश)
2.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, इंडस्ट्रियल एस्टेट, डाक घर-उद्योग नगर, नैनी इलाहाबाद-211009 (उत्तर प्रदेश)
3.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, जिला उद्योग केंद्र परिसर, लहरतारा, वाराणसी (उत्तर प्रदेश)
14.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 132, एचआईजी ।।, फ्लैट, इन्द्रापुरम मसूरी देहरादून विकास प्राधिकरण कॉलोनी, जनरल महादेव सिंह रोड, देहरादून-14800। (उत्तराखंड
15.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडच्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, बी । बी-5 इंडस्ट्रियल एस्टेट, बाजपुर रोड, कासीपुर (उत्तराखंड)
16.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 707ए, सातवां जल, मारुति प्लाजा, संजय प्लेस, आगरा-282002 (उत्तर प्रदेश)
17.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, उद्योग अपर निदेशक कार्यालय परिस जिला उद्योग केंद्र के पास, सूरजकुंड रोड, मेरठ-250002 (उत्तर प्रदेश)
18. आंचलिक कार्यालय (उत्तर-II)	आंचलिक कार्यालय (उत्तर-11), राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, एनएफ/0/2 नेहरू प्लेस, टोंक रोड, जयपुर-302015 (राजस्थान)
19.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, एनएफ/0/2 नेहरू प्लेस, टोंक रोः जयपुर-302015 (राजस्थान)
20.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, विश्वकर्मा उद्योग संघ भवन, रोड नं. 1, विश्वकर्मा इंडस्ट्रियल एस्टेट, जयपुर, (राजस्थान)
21.	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, 34/37, सेक्टर-3, प्रताप नगर, सांगानेर, जयपुर (राजस्थान)
22	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा लघु उद्योग सं पुरुषार्थ भवन, रोड नं. 5, आईपीआईए, कोटा, (राजस्थान)

(1)	(2)	(3)
23.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, सी-7-18, प्रथम तल, कर्मचारी राज्य बीमा मिनी हॉस्पीटल के सामने, रीको चौक, भिवाडी-301019, जिला-अलवर (राजस्थान)
24.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, गुरु गोविन्द सिंह टॉवर, धोलेवाल चौक के पास ग्रांड ट्रंक रोड, लुधियाना-141003 (पंजाब)
25.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, एससीओ, 378, द्वितीय तल, सैक्टर-32, चंडीगढ़
26.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकस विस्तार कार्यालय, द्वारा राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडराष्ट्रीय एल्यूमिनियम कंपनी गोदाम, धर्मपुर, साई रोड, पीडलाइट इंडस्ट्रीज लि. के सामने, बड्डी, हिमाचल प्रदेश
27.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 121-122, शहीद भगत सिंह कालोनी, बाईपास, ग्रांड ट्रंक रोड, जालंधर सिटी-144008 (पंजाब)
28.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड-व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, कमरा संख्या 12, जिला उद्योग केंद्र परिसर, एक्जीबीशन ग्राउंड, जम्मू-18000।
29.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, -व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, बैंक कॉम्पलैक्स, ग्रांड ट्रंक रोड, दमताल, जिला-कांगड़ा-176403 (हिमाचल प्रदेश)
30.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, शॉप कम ऑफिस (एससीओ), 11-12, गोशाला मंडी, ग्रांड ट्रंक रोड, पानीपत-133103 (हरियाणा)
31.	आंचलिक कार्यालय (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र)	आंचलिक कार्यालय (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र), राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, 411-412, जीवन तारा (आपूर्ति और निपटान महानिदेशालय) भवन, संसद मार्ग, नई दिल्ली
32		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, तकनीकी सेवा केंद्र परिसर, चांदीवाया अस्पताल के पास, ओखला इन्डस्ट्रियल एस्टेट, नई दिल्ली-110020
В3.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय संख्या 9, द्वितीय तल, आपका सिटी प्लाजा, होटल पार्क इन के पास, सिविल लाइन्स, गुड़गांव-122001 (हरियाणा)
34.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, प्लॉट संख्या 107, निसान हट, एनएच-5, `रेलवे रोड, फरीदाबाद-121001 (हरियाणा)
35.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 411-412, जीवन तारा (आपूर्ति और निपटान महानिदेशालय) भवन, संसद मार्ग, नई दिल्ली-110001
₿6. :		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, डी-16, शाहदरा विनिर्माता संघ इन्डस्ट्रियल एस्टेट, जीटी करनाल रोड, जहांगीरपुरी (जहांगीरपुरी मेट्रो स्टेशन के पास) दिल्ली-110033
3 7.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 706, सातवां तल, पर्ल्स बेस्ट हाईट-1, नेताजी सुभाष प्लेस, वजीरपुर डिपो के सामने, दिल्ली-110034
3 8.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाख़ा कार्यालय, सी-60 और 64, फ्लैटेड फैक्ट्री कॉम्प्लैक्स, झंडेवालान, नई दिल्ली
3 9.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, शॉप संख्या 1, मॉर्डन इंडस्ट्रियल एस्टेट, फेज-1, फ्रॉटेयर बिस्कुट फैक्ट्री के सामने, दिल्ली रोहतक रोड, बहादुरगढ़-124507 (हरियाणा)

(1)	(2)	(3)
40.	आंचलिक कार्यालय (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र)	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, सी-43, दिल्ली विकास प्राधिकरण शेड, प्रथम तल, (होटल क्राउन प्लाजा के पीछे), ओखला औद्योगिक क्षेत्र, फेज-1, नई दिल्ली-110020
41.	•	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, सीबी-372, दूसरा तल, रिंग रोड, नारायणा, नई दिल्ली-110028
42.	आंचलिक कार्यालय (दक्षिण-II)	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, नई संख्या 422 (पुरानी संख्या 615), अन्ना सलाई, चैन्नै-600006, (तिमलनाडु)
43.		आंचलिक विपणन प्रभाग, राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, 422, अन्ना सलाई, चैन्नै-600006 (तमिलनाडु)
44.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडव्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा चैन्नै ऑटो एक्सीलरी इंडस्ट्रियल इंफ्रास्ट्रक्चरल अपग्रेडेशन कंपनी, 'टीआईईएमए' कनवेंशन सेंटर, 1 मेन रोड, सिडको इंडस्ट्रियल एस्टेट, तिरूमाजीसाई, चैन्नै-600124 (तिमलनाडु)
45.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, नई संख्या 422 (पुरानी संख्या 615), अन्ना सलाई, 422, अन्ना सलाई, चैनै-600006, (तिमलनाडु)
46.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडगोदाम, राष्ट्रीय एल्यूमिनियम कंपनी लिमिटेड, भारत एल्यूमिनियम कंपनी लिमिटेड, वेदान्ता एल्यूमिनियम कंपनी लिमिटेड एवं प्राफिन और वैक्स, द्वारा राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडतकनीकी सेवा केंद्र, बी-24, गुंडी इंडस्ट्रियल एस्टेट, इकादुथंगल, चैन्नै-600032 (तिमलनाडु)
47.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, संख्या 5, तिरूवल्लुवर स्ट्रीट, कनदनचावड़ी, पेरूनगुंडी, चैन्नै-600096 (तिमलनाडु)
48.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा भारत हैवी इलैक्ट्रीकल लिमिटेड औद्योगिक सेवा संघ, 87, इंडस्ट्रियल एस्टेट तुवाकुड़ी, त्रिचै-620015, (तिमलनाडु)
49.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, तिमलनाडु लघु उद्योग विकास निगम (सिडको) प्रशासनिक भवन, दूसरा मेन रोड, अंबातुर इंडस्ट्रियल एस्टेट, अंबातुर, चैन्नै-600058 (तिमलनाडु)
50.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, संख्या 148, लेबर कॉलोनी, गुंडी, चैन्नै-600032 (तिमलनाडु)
51.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, प्रशासनिक भवन, इंडस्ट्रियल एस्टेट थाटनचावड़ी, पांडिचेरी-605009
52.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, संख्या 19, तमिलनाडु लघु उद्योग संवर्धन निगम (सिपकोट) शॉपिंग कॉम्पलेक्स, होसुर-635126, जिला-कृष्णागिरी (तमिलनाडु)
53.		आंचलिक कार्यालय (दक्षिण-2), राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, संख्या 6, आयरन एंड स्टील कॉरपोरेटिव सोसाइटी (आईएसआईसीओएस) बिल्डिंग, वेस्ट ऑफ कार्ड रोड, इंडस्ट्रियल टाऊन, राजाजीनगर, बंगलौर-560044 (कर्नाटक)
54.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय संख्या 6 और 7, आयरन एंड स्टील कॉरपोरेटिव सोसाइटी (आईएसआईसीओएस) बिल्डिंग, वेस्ट ऑफ कार्ड रोड, इंडिस्ट्रियल टाऊन, राजाजीनगर, बंगलौर-560044 (कर्नाटक)
55.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा बेलगाम लघु उद्योग संघ, प्लॉट सं. 41, खानपुर रोड, उद्यमबाग, बेलगाम (कर्नाटक)

THE GAZETTE	OF INIDIA .	$\Pi\Pi V 7$	2012/ASADUA	16 1024
THE GAZETTE	OF INDIA:	JULY /.	ZUIZ/ASADHA	10. 1934

[PART II—SEC. 3(ii)]

(1)	(2)	(3)
56.	आंचलिक कार्यालय (दक्षिण-II)	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडगोदाम, 113/2-4, आयरन एंड स्टील कॉरपोरेटिव सोसाइटी गोदाम, राजाजीनगर इंडस्ट्रियल टाऊन, बंगलौर-560044
57.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडशाखा कार्यालय,सी-424, पीनया प्रथम स्टेज, पीनया पुलिस स्टेशन के पीछे, बंगलौर-560058 (कर्नाटक)
58.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडशाखा कार्यालय, 201, 203 और 303, श्री दत्तासाई कॉम्पलैक्स, रोड ट्रांसपोर्ट कारपोरेशन (आस्टीसी) 'एक्स रोड्स, हैदराबाद-500020 (आंध्र प्रदेश)
59.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, 25/197, वैल्लोर रोड, वेनसन ट्रांसपोर्ट प्रीमाइसिस, रेड्डीगुंटा, चित्तूर-517002 (आंध्र प्रदेश)
60.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड शाखा कार्यालय, प्रथम तल, प्लॉट संख्या 49, मेन रोड, गुरू नानक कॉलोनी, विजयवाडा-520008 (आंध्र प्रदेश)
61.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड गोदाम संख्या 6-67-27/2(3), गाजुवाका पुलिस स्टेशन के सामने, श्रमिक नगर, गाजुवाका, विशाखापट्टनम-530026
62	आंचलिक कार्यालय (दक्षिण-III)	आंचलिक कार्यालय (दक्षिण-III), राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, नई संख्या 422 (पुरानी संख्या 615), अन्ना सलाई, चैन्नै–600006 (तमिलनाडु)
63.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 1055/10, गौतम सेन्टर अवनीशी रोड, कोयम्बटूर-641018 (तिमलनाडु)
64.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा, कार्यालय, नई संख्या 14, पहली गली, हार्वे नगर, अरसरादी अरप्पलायम रोड, मदुरै-625016 (तिमलनाडु)
65.	>	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, एस-67, ग्रेटर कोचीन विकास प्राधिकरण कॉम्प्लेक्स, मरीन ड्राइव, एर्नाकुलम, कोच्ची, कोचीन-682031 (केरल)
66.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, अय्यांथोले डाकघर के पास, अय्यांथोले डाकघर-कंजनी, रोड, त्रिचुर (केरल)
67.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा जिला उद्योग केन्द्र, सिविल स्टेशन के पीछे, जिला पलक्कड-678001 (केरल)
68.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, XIV/105ए, कोट्टायम म्युनिसिपल इंडस्ट्रियल एस्टेट, कोडिमथा, कोट्टायम-686103 (केरल)
69.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा जिला उद्योग केंद्र, वॉटर वर्क्स कम्पाउंड, वेल्लायाम्बलम, त्रिवेन्द्रम-695033, (केरल)
70.	आंचलिक कार्यालय (पूर्व)	आंचलिक कार्यालय (पूर्व) राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, बाई लेन संख्या 3, इंडस्ट्रियल स्टेट, बमुनिमैदन, गुवाहाटी-781021 (असम)
71.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड शाखा कार्यालय, 20-बी, अब्दुल हामिद रोड, कोलकाता- 700069, (पश्चिम बंगाल)
72		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड गोदाम (एजेंसी सेल), धुलागढ ट्रक टर्मिनल, गोदाम संख्या 45, पी.एस. संक्रैल, हावडा (पश्चिम बंगाल)
73.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा एम/एस सत्यानारायणन उद्यम, 32/4, ब्रज नाथ लहरी लेन, संत्रागाची, हावडा़-711104 (पश्चिम बंगाल)

(1)	(2)	(3)
74.	आंचलिक कार्यालय (पूर्व)	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड—व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, ओल्ड हास्टिंग्स बुंग्लोव, हेल्थ बिल्डिंग, ऋषि बंकिम सारणी (मोटर व्हिकल्स के सामने) बरसाथ, जिला 24 परगना (उत्तर), (पश्चिम बंगाल)
75.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडव्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा हावड़ा उद्यम और व्यापार मण्डल लिलुह, हावड़ा,-711204 (पश्चिम बंगाल)
76.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, एए-177, साल्ट लेक सिद्री, सेक्टर-1, कोलकाता-700064 (पश्चिम बंगाल)
77.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, जिला उद्योग केंद्र कैम्पस, रसूलगढ़ इंडस्ट्रियल एस्टेट, भुवनेश्वर (उड़ीसा)
78.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, लिंक रोड, कटक-753012 (उड़ीसा)
79.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, प्लॉट संख्या जेजेजे-16, सिविल टाउनिशप, राउरकेला-769004 (उड़ीसा)
80.	•	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, 104, प्रथम तल, मन्ना-सुर्ती कॉम्प्लेक्स, डॉक्टर्स कालोनी, कंकरबाग, पटना-800020 (बिहार)
81.		एनएसआईसी लि., पी-3, रेकोल पार्क, शहीद खुदी राम सारनी, सिटी सेंटर, दुर्गापुर-713216
82.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, प्लॉट सं. 33, इंडस्ट्रियल एस्टेट, द्वितीय एमआईई, सेवोके रोड, सिलीगुडी-734001 (पश्चिम बंगाल)
83.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, विकास भवन कॉम्प्लैक्स, आदित्यपुर, जमशेदपुर-831013 (झारखंड)
84.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, उद्योग भवन, कोकर औद्योगिक क्षेत्र, रांची-834001 (झारखंड)
85.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडव्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, बाईपास रोड चास बोकरो (झारखंड)
86.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, मध्य आय समृह (एमआईजी) ए/39, हाउसिंग कालोनी, धनबाद-826001
87.	आंचलिक कार्यालय (उत्तर-पूर्व)	आंचलिक कार्यालय (उत्तर-पूर्व), राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, बाय लेन संख्या 3 इंडस्ट्रियल एस्टेट, बमुनिमैदम, गुवाहाटी-781021 (असम)
88.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (शाखा कार्यालय), बाय लेन संख्या 3, इंडस्ट्रियल एस्टेट बमुनिमैदम, गुवाहाटी-781021 (असम)
89.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (शाखा कार्यालय), चिर्वापट्टी, तिनसुकिया-786125 (असम
90.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, उद्यमिता विकास संस्थान (ईडीआई) कॉम्प्लेक्स, उद्यमिता विकास सोसाइटी (सोफेड), औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान व सामने, इंडिया नगर, अगरतला-799006 (त्रिपुरा)
91.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडव्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, उरीपोक अकोम लेकई, इम्माल-795001 (मणिपुर)

-	_		
•	4	5 /	
.)	.)	114	

(1)	(2)	(3)
92.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, मेघालय औद्योगिक विकास निगम काम्प्लैक्स, ''किस्मत, उप्लंद रोड़, लैतुम्खह, शिलांग-793003 (मेघालय)
93.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडव्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, जिला उद्योग केंद्र कॉम्प्लैक्स, ए-सेक्टर, इंडिस्ट्रियल एस्टेट, नहार्लागुन-791110 (अरुणाचल प्रदेश)
94.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडव्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा महाप्रबंधक जिला उद्योग केन्द्र, हाफ नगाजन, दीमापुर-797112 (नागालैंड)
95.	आंचलिक कार्यालय (पश्चिम)	आंचलिक कार्यालय (पश्चिम), राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, तृतीय तल, आर एण्ड सी लिमिटेड बिल्डिंग, सर जेजे रोड़, बायकुर्ला, मुम्बई-400008, (महाराष्ट्र)
96.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, क्षेत्रीय विपणन विभाग, भू-तल, आर एण्ड सी लिमिटेड बिल्डिंग, सर जेजे रोड़, बायकुर्ला, मुम्बई-400008, (महाराष्ट्र)
97.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, प्रथम तल, प्रेसटिज चैम्बर्स, कल्यान रोड़, मस्जिद (ई), मुम्बई-400009, (महाराष्ट्र)
98.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा ठाणे लघु उद्योग संघ हाउस, प्लॉट संख्या 26, रोड़ संख्या 16, वाग्ले इंडिस्ट्रियल एस्टेट, ठाणे (प.) 400064
99.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (गोदामराष्ट्रीय एल्यूमिनियम लिमिटेड कंपनी उत्पाद), 42/57, भारतीय तेल निगम परिसर, मंकोलि नाका, भिवंडी, जिला ठाणे (महाराष्ट्र)
100		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (गोदामस्टरलाइट उत्पाद), 42/7 और 57/7, ईंडियन नाका, भिवंडी, जिला-ठाणे (महाराष्ट्र)
101		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (गोदामभारत एल्यूमिनियम लिमिटेड कंपनी उत्पाद), गोदाम संख्या ए-6, गुप्ता वेयरहाउसिंग कॉम्प्लैक्स, दपोडे, भिवंडी (ठाणे)
102		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (गोदामजिंक उत्पाद), संग्रह वेयरहाउस, गोदाम संख्या जी-2, सर्वे संख्या 838-6, ग्राम पदामिया, पदामिया सकरदा मेन रोड़, बड़ौदा 391350 (गुजरात)
103.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (गोदामस्टरलाइट उत्पाद), जी-9/जी-2, संग्रह वेयरहाउस, सर्वे संख्या 838-6, ग्राम पदामिया, पदामिया सकरदा मेन रोड़, बड़ौदा-391350 (गुजरात)
104.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (गोदामजिंक प्रोडक्ट), एन-14/2, तारापुर इंडस्ट्रियल एस्टेट, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास निगम (एमआईडीसी)-तालुका बोईसर, कुमभावलि, तारापुर, जिला ठाणे (महाराष्ट्र)
105.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाख: कार्यालय, कमरा संख्या 316/318, द्वारा लघु उद्योग सेवा संस्थान, साकीनाका, कुर्ला, अंधेरी रोड़, अंधेरी (पूर्व), मुंबई-400072 (महाराष्ट्र)
106.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिपिटेड, शाखा कार्यालय, एनडीटीए कॉम्प्लेक्स, ब्लॉक 9, द्वितीय तल लिबर्टी सिनेमा के सामने, रेसिडेंस रोड़, सदर, नागपुर-440001 (महाराष्ट्र)
107.	*	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (गोदाम-जिंक प्रोडक्ट), गोदाम संख्या ।, प्लॉट संख्या 3/87, महाराष्ट्र स्टेट कॉओपरेटिव मार्केटिंग फेडरेशन, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास निगम (एमआईडीसी), हिंगना, नागपुर

108. 109. 110.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (गोदाम-भारत एल्यूमिनियम कम्पनी एवं वेदान्ता एल्यूमिनियम लिमिटेड प्रोडक्ट), प्लॉट संख्या 3, ग्राम पंचायत हाउस संख्या 1182, देखमुख लेआउट, वदधमनां, राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 6, तहसील-हिंगना, जिला नागपुर राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, द्वारा सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विकास संस्थान, शंकरसेठ रोड़, स्वर्गेट, पीएमटी वर्कशॉप के पास, जानकी हॉल परिसर, पुणे-411037 (महाराष्ट्र) राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, द्वारा मराठवाड़ा लघु उद्योग एवं कृषि संघ (एमएएसएसआई), पी-15, एमआईडीसी, वलुज, मौर चौंक, औरंगाबाद-431136 (महाराष्ट्र) राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, गली संख्या 13, तृतीय तल, उद्योग भवन, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास निगम (एमआईडीसी), सतपुर नासिक-422007
110.		संस्थान, शंकरसेठ रोड़, स्वर्गेट, पीएमटी वर्कशॉप के पास, जानकी हॉल परिसर, पुणे-411037 (महाराष्ट्र) राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, द्वारा मराठवाड़ा लघु उद्योग एवं कृषि संघ (एमएएसएसआई), पी-15, एमआईडीसी, वलुज, मौर चौंक, औरंगाबाद-431136 (महाराष्ट्र) राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, गली संख्या 13, तृतीय तल, उद्योग भवन,
		(एमएएसएसआई), पी-15, एमआईडीसी, वलुज, मौर चौंक, औरंगाबाद-431136 (महाराष्ट्र) राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, गली संख्या 13, तृतीय तल, उद्योग भवन,
111.		
112.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 105-106, होटल विराज बिल्डिंग, गुरूदेव कॉमर्शियल कॉम्प्लेक्स, ऑफ सायलि रोड़, सिलवासा-396230, (दाद्र, नागर और हवेली संघ शासित प्रदेश)
113.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (गोदामराष्ट्रीय एल्यूमिनियम कंपनी उत्पाद), सर्वे संख्या 80/4, दायत फलिया रोड़, अमली, सिलवासा396230, (दादर, नागर और हवेली संघ शासित प्रदेश)
114.	*	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, (गोदामस्टील/वायर उत्पाद/बेदमुथा), गोदाम संख्या ३, सर्वे संख्या 80/4, दायत फलिया रोड़, अमली, सिलवासा396230, (दादर, नागर और हवेली संघ शासित प्रदेश)
115.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, व्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, श्रीगी कॉम्प्लैक्स, चतुर्थ तल, होटल मनोशांति के पास, डॉ. डाटा वैद्य रोड़, पणजी-403001 (गोवा)
116. 3	ांचलिक कार्यालय (मध्य)	आंचलिक कार्यालय (मध्य), राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 202, 203, समरूद्ध बिल्डिंग, गुजरात हाई कोर्ट के सामने, अहमदाबाद-380014, (गुजरात)
117.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, शाखा कार्यालय, 202, 203, समरूद्ध बिल्डिंग, गुजरात हाई कोर्ट के सामने, अहमदाबाद-380014, (गुजरात)
118.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडव्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, ! , सत्यम सोसाइटी, शिव पॉइंट, इस्कॉन आर्केड के सामने, कॉलेज रोड़, नडियाड़ (गुजरात)
119.	· X	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडव्यवेसाय विकास विस्तार कार्यालय, ४०४, राजहंस बिल्डिंग, जे.के. टावर के सामने, रिंग रोड़, सूरत (गुजरात)
120.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडशाखा कार्यालय, श्री टावर, द्वितीय तल, प्लॉट संख्या 1/1, 1/2, 1/3, मेन रोड़, शंकर नगर, रेलवे क्रॉसिंग के पास (मीटर गेज), रायपुर-492007 (छत्तीसगढ़)
121.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड शाखा कार्यालय, 10, पोलोग्राउण्ड, इंडस्ट्रियल एस्टेट, इंदौर-452015 (म.प्र.)
122.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडव्यवसाय विकास विस्तार कार्यालय, द्वारा जिला व्यवसाय और उद्योग केन्द्र, यूनिवर्सिटी चौराहा, सिटी सेन्टर, ग्वालियर, मध्य प्रदेश
123.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडशाखा कार्यालय, 110, मालवीय नगर, (पंचानन विल्डिंग के पीछे) भोपाल-462003 (मध्य प्रदेश)

(1)	(2)	(3)
24.	चूक प्रबंधन वसूली शाखा	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, चूक प्रबंधन वसूली शाखा, बी-38, डी, सेक्टर-57, नोएडा-201301 (यू पी.)
125.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, चूक प्रबंधन वसूली शाखा, चतुर्थ तल, प्रेस्टिज चैम्बर, कल्याण स्ट्रीट, मस्जिद (पूर्व), मुंबई-400009 (महाराष्ट्र)
126.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, चूक प्रबंधन वसूली शाखा, नई संख्या 422, अन्ना सलाई, चैन्नै-600006 (तिमलनाडु)
27.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, चूक प्रबंधन वसूली शाखा, 15, एन, नेल्ली सेन गुप्ता सारनि, कोलकाता–700087 (पश्चिम बंगाल)
128.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, चूक प्रबंधन वसूली शाखा, 202, 203, समरूद्ध बिल्डिंग, गुजरात हाई कोर्ट के सामने, अहमदाबाद-380014, (गुजरात)
129.	एनएसआईसी तकनीकी सेवा केन्द्र	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, तकनीकी सेवा केन्द्र, सेक्टर बी-24, गुंडी इंडर्स्ट्रयल एस्टेट, एक्कादुथंगल डाकघर, चैन्नै-600032 (तिमलनाडु)
130.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, तकनीकी सेवा केन्द्रडाकघर बालितिकुरी, जिला हावडा-711113 (पश्चिम बंगाल)
131.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेडतकनीकी सेवा केन्द्र, कुशैगुदा, कमला नगर, भारतीय इलैक्ट्रानिक निगम लिमिटेड (ईसीआईएल) हैदराबाद-500062 (आन्ध्र प्रदेश)
132.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड तकनीकी सेवा केन्द्र, ओखला इंडस्ट्रियल एस्टेट, नई दिल्ली-110020
133.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड तकनीकी सेवा केन्द्र, भाव नगर रोड़, अ जि इंद्रीस्ट्रयल एस्टेट, राजकोट-360003 (गुजरात)
134.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, तकनीकी सेवा केन्द्र, डी-82/83, फोकल पोईट ओल्ड क्यूएमई बिल्डिंग, राजपुरा-14040! (पंजाब)
135.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड तकनीकी सेवा केन्द्र, ए-1 इंडस्ट्रियल एस्टेट अलीगढ़-202001 _(उत्तर प्रदेश)
136.	•	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, प्रशिक्षण केन्द्र, 1714/663, ग्रामहलेल, डाकघर-कनैद, तहसील-सुन्दर नगर, जिला-मंडी-175010 (हिमाचल प्रदेश)
137.	सॉफ्टवेयर टेक्नोलोजी पार्क	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड सॉफ्टवेयर टेक्नोलोजी पार्क, सॉफ्टवेयर टेक्नोलोजी पार्क बिल्डिंग, सेक्टर बी-24, गुंडी इंडस्ट्रियल एस्टेट, एक्कादुथंगल पीओ, चैन्नै-600032 (तिमलनाडु)
138.		राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड साफ्टवेयर टेक्नोलोजी पार्क, सॉफ्टवेयर टेक्नोलोजी पार्क बिल्डिंग, ओखला इंडस्ट्रियल एस्टेट, नई दिल्ली
139.	प्रदर्शनी सह विपणन विकास व्यवसाय पार्क	राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड, प्रदर्शनी सह विपणन विकास व्यवसाय पार्क, कुशैगुदा इलेक्ट्रॉनिक कॉम्प्लेक्स, कमला नगर, हैदराबाद-500062 (आन्ध्र प्रदेश)

[फा. सं. 9 (6)/2012 एसएसआई (पी)-1]

एम. एल. शर्मा, अवर सचिव

MINISTRY OF MICRO, SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES [SSI(P)-1 Section]

New Delhi, the 28th June, 2012

S.O. 2222 —. In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Public Premises (Eviction of Unauthorised Occupants) Act, 1971 (40 of 1971), the Central Government hereby appoints the officer mentioned in column (1) of the Table below, being an officer equivalent to the rank of the Gazetted Officer of the Central Government to be estate officer for the purpose of the said Act and further directs that the said officer shall exercise the powers conferred and perform the duties imposed on estate officer by or under the said Act within the limits of his jurisdiction in respect of public premises specified in column (2) of the said Tables.

TABLE

Designation Officer (1) Smt. Deepa Rafeeque, Deputy General Manager (Law), the National Small Industries Corporation Limited, New Delhi.		Categories of public premises and local limits of jurisdiction (2) Premise owned or taken on lease from time to time by the National Small Industries Corporation Limited in the National Capital Territory of Delhi and in other places where its Zonal Offices, Branch Offices, NSIC - Business Development Extension Offices, Raw Material Distribution Centres (Godowns), Marketing Intelligence Cell, Dafault Management Recovery Branches, NSIC-Technical Services Centres, Software Technology Parks, Exhibition Centres, Industrial Estate, Naini, Allahabad (Uttar Pradesh) are situated as mentioned in Annexure.				
						ANNEXURE
				S.No.	Offices	Address
(1)	(2)	(3)				
1.	Corporate Office	National Small Industries Corporation Limited, National Small Industries Corporation Limited Bhawan, (NSIC Bhawan) Okhla Industrial Estate, New Delhi - 110 020				
2.	Marketing Intelligence	Cell National Small Industries Corporation Limited, 411-412, Jeevan Tara (Directorate General of Supply and Disposal) Building, Parliament Street, New Delhi - 110 001				
3.	Zonal Office (North-I)	Zonal Office (North-I) National Small Industries Corporation Limited, III-B/118, Sector-18, Shopping Complex, Noida - 201301 (Uttar Pradesh)				
4.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, III-B/118 Sector-18, Shopping Complex, Noida - 201301 (Uttar Pradesh)				
5.		Nation Small Industries Corporation Limited - Business Developmen Extension Office, Shop No. 3, Ratan Market, Near Oriental Bank of Commerce Delhi-Meerut Road, Modi Nagar, District-Ghaziabad (Uttar Pradesh)				
6.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, 3/46, Lakhnoc Compund, Opposite of ICICI Bank, Marris Road, Aligarh - 202001 (Utta Pradesh)				
7.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, V. V. Shopping Plaza, UG-11 and 12, Plot No. C2, Sector-12, Vasundhara, Ghaziabad-20101 (Uttar Pradesh)				
8.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, 112/1, Iln Floor, Benajhbar Road, Kanpur - 208001 (Uttar Pradesh)				

(1)	(2)	(3)
9.	Zonal Office (North-I)	National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, Institution of Entrepreneurship Development Uttar Pradesh A-1 and 2, Industrial Area, Sarojini Nagar, Kanpur Road, Lucknow - 226008 (Uttar Pradesh)
10.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, District Industries Centre Campus, Gorakhpur Industrial Estate, Gorakhpur 273015 (Uttar Pradesh)
11,		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Industrial Estate, Post Office - Udyog Nagar, Naini, Allahabad-211 009 (Uttar Pradesh)
12,	4	National Small Industries Corporation Limited, Industrial Estate, Post Office- Udyog Nagar, Naini, Allahabad-211009 (Uttar Pradesh)
13.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, Districts Industries Centre Campus, Lahartara, Varanasi (Uttar Pradesh)
14.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, 132, HIG-II Flat, Indrapuram, Mushoorie Dehradun Development Authority Colony, General Mahadev Singh Road, Dehradun - 148 001 (Uttrakhand)
15.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, B-1, B-5 Industrial Estate, Bazpur Road, Kashipur (Uttrakhand)
16.		National Small Industries Corporation Limited -Branch Office, 707A, 7th Floor, Maruti Plaza, Sanjay Place, Agra - 282 002 (Uttar Pradesh)
17.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Additional Director of Industries Office Campus, Near to District Industries Centre, Surajkund Road, Meerut-250002 (Uttar Pradesh)
18.	Zonal Office (North-II)	Zonal Office (North-II), National Small Industries Corporation Limited, NF/0/2 Nehru Place, Tonk Road, Jaipur - 302015 (Rajasthan)
19.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, NF/0/2 Nehru Place, Tonk Road, Jaipur - 302015 (Rajasthan)
20.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, Vishwakarma Industries Association Bhawan, Road No. 1, Viswakarma Industrial Estate, Jaipur (Rajasthan)
21.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, 34/37, Sector-3, Pratap Nagar, Sanganer, Jaipur (Rajasthan)
22.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, C/o The Small Scale Industries Association, Purusarath Bhawan, Road No. 5, IPIA, Kota (Rajasthan)
23.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, C-7-18, 1st Floor, Opposite Employee State Insurance Mini Hospital, RIICO Chowk, Bhiwadi - 301019, District-Alwar (Rajasthan)
24.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Guru Gobind Singh Tower, Near Dholewal Chowk, Grant Trunk Road, Ludhiana - 141003 (Punjab)
25.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, SCO,-378, 2nd Floor, Sector - 32, Chandigarh.

(1)	(2)	(3)
 26.	Zonal Office (North-II)	National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, C/o National Small Industries Corporation Limited-National Aluminium Company Godown, Dharampur, Sai Road, Opp. Pidlite Industries Limited Baddi (Himachal Pradesh).
27.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, 121-122, Saheed Bhagat Singh Colony, Bye Pass, Grant Trunk Road, Jalandhar City-144008 (Punjab)
28.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, Room No. 12, District Industries Centre Complex, Exhibition Grounds, Jammu - 180 001
29.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, Bank Complex, GT Road, Damtal, District-Kangra- 176403 (Himachal Pradesh)
30.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Shop cum Office (SCO), 11 - 12, Gaushala Mandi, Grant Trunk Road, Panipat-133 103 (Haryana).
31.	Zonal Office (National Capital Region)	Zonal Office (National Capital Region), National Small Industries Corporation Limited,411-412, Jeevan Tara (Directorate General of Supply & Disposal) Building, Parliament Street, New Delhi.
32.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, National Small Industries Corporation Limited - Technical Services Centre Complex, Near Chandiwala Hospital, Okhla Industrial Estate. New Delhi - 110 020
33.		National Small Industries Corporation-Limited, Branch Office, No. 9, IInd Floor, Aap Ka City Plaza, Near Hotel Park Inn, Civil Lines, Gurgaon-122001 (Haryana).
34.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Plot No. 107, Nissan Hut, NH-5, Railway Road, Faridabad-121001 (Haryana).
35.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, 411-412 Jeevan Tara (Directorate General of Supply & Disposal) Building. Parliament Street, New Delhi-110001
36.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, D-16, Shadara Manufacture's Association Industrial Estate, GT Kamal Road, Jahangirpuri, (Near Jahangirpuri Metro Station) Delhi-110033
37.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, 706, 7th Floor, Pearls Best Height-I, Netaji Subhash Place, Opposite of Wazirpur Depot, Delhi-110034
38.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, C-60 & 64 Flatted Factory Complex, Jhandewalan, New Delhi.
39.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Shop No.1, Modern Industrial Estate, Phase-1, Opposite of Frontier Biscuit Factory, Delhi Rohtak Road, Bahadurgarh -124507 (Haryana)
40.	* <u>-</u>	National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, C-43, Delh Development Authority Shed, 1st Floor, (Bihind Hotel Crown Plaza) Okhla Industrial Area, Phase-I, New Delhi-110020
41.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, CB-372, 2nd Floor, Ring Road, Naraina, New Delhi-110028

(1)	(2)	(3)
42.	Zonal Office (South-II)	National Small Industries Corporation Limited, New No. 422 (Old No.615), Anna Salai, Chennai-600006, (Tamil Nadu).
43.		Zonal Marketing Division, National Small Industries Corporation Limited, 422 Anna Salai, Chennai-600006 (Tamil Nadu).
44.		National Small Industries Corporation Limited, Business Development Extension Office, C/o. Chennai Auto Ancillary Industrial Infrastructure Upgradation Company, 'TIEMA' Convention Centre, 1 Main Road, Sidco Industrial Estate, Thirumazhisai, Chennai-600124 (Tamil Nadu).
45.	v	National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, New No. 422 (Old No. 615), Anna Salai, Chennai-600006 (Tamil Nadu).
46.		National Small Industries Corporation Limited, Godown National Aluminum Company Limited, Bharat Aluminium Company Limited, Vedanta Aluminium Company Limited & Prafin and Wax, C/o National Small Industries Corporation Limited - Technical Services Centre, B-24, Guindy Industrial Estate, Ekkaduthangal, Chennai-600032 (Tamil Nadu)
47.		National Small Industries Corporation Limited, Business Development Extension Office, No. 5, Thiruvalluvar Street, Kandanchavadi, Perungundi, Chennai-600096 (Tamil Nadu)
48.		National Small Industries Corporation Limited, Business Development Extension Office, C/o. Bharat Heavy Electrical Limited Industrial Services Association, 87, Industrial Estate, Thuvakudi, Trichy-620 015 (Tamil Nadu)
49.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Small Industries Development Corporation of Tamil Nadu (SIDCO) Administration Building, Second Main Road, Ambattur Industrial Estate, Ambattur, Chennai-600058 (Tamil Nadu)
50.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, No. 148, Labour Colony, Guindy, Chennai-600032 (Tamil Nadu)
51.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Administrative Building, Industrial Estate, Thattanchavady, Pondicherry-605009
52.	·	National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, No. 19, Small Industries Promotion Corporation of Tamil Nadu (SIPCOT) Shopping Complex, Hosur-635126, Dist. Krishnagiri (Tamil Nadu).
53.		Zonal Office (South-II), National Small Industries Corporation Limited, No. 6, Iron and Steel Cooperative Society (ISICOS) Building, West of Chord Road, Industrial Town, Rajajinagar, Bangalore-560044 (Karnataka).
54.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, No. 6 and 7, Iron and Steel Cooperative Society (ISICOS) Building, West of Chord Road, Industrial Town, Rajajinagar, Bangalore-(Karnataka)
55.		National Small Industries Corporation Limited, Business Development Extension Office, C/o Belgaum Small Scale Industries Association, Plot No. 41, Khanapur Road, Udyambag, Belgaum (Karnataka)
56.		National Small Industries Corporation Limited, Godown, 113/2-4, Iron and Steel Cooperative Society Godown, Rajajinagar Industrial Town, Bangalore-560044 (Kamataka)
57.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, C-424, Peenya 1st Stage, Behind Peenya Police Station Bangalore-560058 (Karnataka).

(1)	(2)	(3)
58.	*	National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, 261, 263 and 303, Sri Dattanzi Complex, Read Transport Corporation (KFC) % Bands, Hydrosbad-500020 (Andhra Pradesh).
59 .		National Small Industries Corporation Limited, Anniness Development Extension Office, 25/197, Vellane Read, Vennen Tempora Premises, Reddigunta, Chittor-517082 (Amilian Predent).
60.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Intiffer, Plot No. 49, Main Road, Guru Nanak Colony, Wijeyawada S20008 (Amilian Pradesh).
6 1.		National Small Industries Compountion Limited, Godanus No. 6-67-27/2 (3), Opposite Gajuwaka Police Station, Sheamilka Nagor, Gajuwaka, Visakhapataan-530026
62.	Acoust Cottles (South - 198)	Zonal Office (South-III), National Small Industries Corporation Limited, New No. 422 (Old No. 615), Anna Salai, Chemani 680006 (Terrill Nada).
63.		National Small Industries Congustion Limited, Burneth Office, 1055/10, Gowtham Centre Availai Rand, Coimbature 641048 (Tamil Nada).
64.		National Small Industries Composition Limited, Branch Office, New No. 14, 1st Street, Harvey Nagar, Azasaradi Arappaleyum Road, Madami -625016 (Tamil Nadu).
65.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, S-67, Greater Cochin Development Anthonity Complex, Marine Drive, Estatushum, Kochi, Cochin-682831 (Kinnsh).
66.		National Small Industries Corporation Limited, Business Development Extension Office, Near Asyanthole Post Office, Asyanthole, Post Office, Kanjani Road, Trichur (Nicrola)
67.		National Small Industries Corporation Limited, Business Development Extension Office, Cis District Industries Centre, Behind Civil Station, Distr. Published 678800 (Hends)
63 .	•	Matienal Small Industries Corporation Limited, Business Development Extension Office, XIV/105A, Kottayam Municipal Industrial Estate, Kodimatha, Kottayam-686103 (Kozala).
⊕ .		National Small Industries Corporation Limited, Business Development Extension Office, C/o District Industries Coutre, Water Works Compound, Vellayambalum, Trivandum 495033 (Komin)
7 0.	Zonat (Milec (East)	Zonel Office (East), National Small Industries (Corporation Limited, Bye Lane No. 3, Industrial Estate, Bureauireniden, Gaucalani-781621 (Assum)
71.		National Small behavior Composition Limited, Describ Office, 20-B, Abdel Hamid Street, Halbate-200009 (West Bergel)
72:	·	National Small Industries Compountion Limited, Godown (Agency Sale), Ethologich Touck Tourisal, Godown No. 45, Dhulogrob, P.S. Sankrail, Howesh (West Bengal)
73.		National Small Industries Composition Limited, Thesiness Development Enterprise Office, C/nhb/s. Setymanagumus Enterprise, 32/4, Braja Nath Lahiri Lone, Santragachi, Househ-718104 (West Bengal)
74.		National Small Industries Companison Limited, Business Development Extracion Office, Old Musings Bunglow, Month Building, Richi Bankim Somni, (Opposite: Motor Vehicles), Bunnoth, District - 24 Pargans (North), (West Bangol)

1)	(2)	. (3)
5.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, C/o Howrah Chamber of Commerce & Industry, Liluah, Howrah-711204 (West Bengal)
6.	. *	National Small Industries Corporation Limited - Branch Office, AA-177, Salt Lake City, Sector-I, Kolkata-700064 (West Bengal)
7. 		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, District Indistries Centre Campus, Rasulgarh Industrial Estate, Bhubaneswar (Orissa).
8.	*	National Small Industries Corporation Limited, Business Developmen Extension Office, Link Road, Cuttack-753012 (Orissa).
9. •		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Plot No. JJJ 16, Civil Township, Rourkela-769004 (Orissa).
0.		National Small Industries Corporation Limited, 104, 1st Floor, Manna-Surt Complex, Doctor's Colony, Kankarbag, Patna-800020 (Bihar).
		National Small Industries Corporation Limited, P-3, Recol Park, Saheed Khud Ram Sarani, City Centre, Durgapur-713216 (West Bengal)
2.	•	National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, Plot No. 33, Industrial Estate, 2nd MIE, Sevoke Road Siliguri-734001 (West Bengal).
3 .		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Vikash Bhawar Complex, Adityapur, Jamshedpur-831013 (Jharkhand).
14 .	. ,	National Small Industries Corporation Limited - Business Developmen Extension Office, Udyog Buswan, Kokar Industrial Area, Ranchi-83400 (Jharkhand).
35.		National Small Industries Comporation Limited - Business Developmen Extension Office, By-Pass Road Chas, Bokaro (Jharkhand).
36. 		National Small Industries Corporation Limited - Business Developmen Extension Office, Medium Income Group (MIG), A-39, Housing Colony Dhandbad-826001.
37.	Zonal Office (North East)	Zonal Office (North East), National Small Industries Corporation Limited Bye Lane No. 3, Industrial Estate, Bamunimaidam, Guwahati-781021 (Assam)
88.	*.	NSIC Limited (Branch Office), Bye Lane No. 3, Industrial Estate Bamunimaidam, Guwahati-781021 (Assam).
39.	*	National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Chirvapatty Tinsukia-786 125 (Assam).
90,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	National Small Industries Corporation Limited - Business Developmen Extension Office, Entrepreneurship Development Institute (EDI) Complex Society for Entrepreneurship Development (SOFED), Opposite of Industria Training Institute, India Nagar, Agartala-799006 (Tripura).
91.		National Small Industries Corporation Limited - Business Developmen Extension Office, Uripok Achom Leikai, Imphal-795001 (Manipur).
92.		National Small Industries Corporation Limited, Business Developmen Extension Office, Meghalaya Industrial Development Corporation Complex "Kismat", Upland Road, Laitumkhrah, Shillong-793003 (Meghalaya).

(1)	(2)	(3)
93.	Zonal Office (North East)	National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, District Industries Centre Complex, A-Sector, Industrial Estate, Naharlagun-(Arunachal Pradesh).
94.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, C/o General Manager District Industries Centre. Half Nagajan, Dimapur-797112 (Nagaland)
95.	Zonal Office (West)	Zonal Office (West), National Small Industries Corporation Limited, 3rd Floor, R & C Limited Building, Sir J.J. Road, Bycurla, Mumbai - 400008, (Maharashtra).
96.	*	National Small Industries Corporation Limited, Zonal Marketing Divison, Ground Floor, R & C Limited Building, Sir J.J. Road, Bycurla, Mumbai-400008 (Maharashtra).
97.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, 1st Floor, Prestige Chambers, Kalyan Street, Masjid(E), Mumbai-400009 (Maharashtra).
98.		National Small Industries Corporation Limited - Business Development Extension Office, C/o Thane Small Scale Industries Association House, Plot No. 26, Road No. 16, Wagle Indl. Estate, Thane (West)-400064.
99.	÷	National Small Industries Corporation Limited. (Godown—National Aluminum Limited Company Product), 42/57, Indian Oil Corporation Compound, Mankoli Naka, Bhiwandi, District - Thane (Maharashtra).
100.		National Small Industries Corporation Limited, (Godown-Sterlite Product), 42/7 and 57/7, Indian Naka, Bhiwandi, District - Thane (Maharashtra).
101.		National Small Industries Corporation Limited, (Godown-Bharat Alumunum Limited Company Product), Godown No. A-6, Gupta Warehousing Complex, Dapode, Bhiwandi (Thane).
102.	*	National Small Industries Corporation Limited, (Godown - Zinc Product). Sangrah Warehouse, Godown No. G-2, Survey No. 838-6. Padamia Village, Padamia Sakarda Main Road, Baroda-391 350 (Gujarat).
103.	*.	National Small Industries Corporation Limited, (Godown- Sterlite Product). G-9/G-2, Sangrah Warehouse, Survey No. 838-6, Padamia Village, Padamia Sakarda Main Road, Baroda-391350 (Gujarat).
104.		National Small Industries Corporation Limited, Godown- Zinc Product). N-14/2, Tarapur Indl. Estate, Maharashtra Industrial Development Corporation (MIDC), Taluka Boisar, Kumbhavali, Tarapur, Distroit - Thans (Maharashtra).
105.	* * *	National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Room No 316/318, C/o Small Industries Service Institute, Sakinaka, Kurla, Andher Road, Andheri (East), Mumbai-400072 (Maharashtra).
106.		National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, NDTA Complex, Block 9, 2nd Floor, Opposite: Liberty Cinema, Residence Road Sadar, Nagpur-440001 (Maharashtra).
107.		National Small Industries Corporation Limited, (Godown - Zinc Product) Godown No. 1, Plot No. 3/87, Maharash ra State Co-op Marketing Federation Maharashtra Industrial Development Corporation (MIDC). Hingna, Nagpur
108.	*	National Small Industries Corporation Limited, (Godown Bharat Aluminum Company and Vedanta Aluminum Limited Product). Plot No. 3 Grampanchayat House No. 1182, Deshmukh Layout, Wed-dhamrna, Nationa High-way No. 6, Tehsil-Hingna, District-Nagpur,

120

121

122

123

124

Default Manue Receivery Branch Ring Road, Surat (Gujarat).

National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, Shree Tower, 2nd Floor, Plot No. 1/1, 1/2, 1/3, Main Road, Shankar Nagar, Near Railway Crosssing (Meter Gage), Raipur-492007 (Chatrisgarh).

National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, 10, Pologround, Industral Estate, Indore-452015 (Madhya Pradesh).

National Small Industries Corporation Limited, Branch Office - Business Development Extension Office, C/o District Trade and Industries Centre, University Chauraha, City Centre, Gwaliar (Madhya Pradesh).

National Small Industries Corporation Limited, Branch Office, 110, Malviya Nagar, (Behind Panchnan Building), Bhopal-462003 (Madhya Pradesh).

National Small Industries Corporation Limited, Default Management Recovery Branch, B-38 D, Sector-57, Noida-201301 (Uttar Pradesh).

Default Management	
Recovery Branch	National Small Industries Corporation Limited, Defaul Management Recovery Branch, 4th Floor, Prestige Chambers, Kalyan Street, Masjid (East), Mumbai — 400009 (Maharashtra)
	National Small Industries Corporation Limited, Default Management Recovery Branch, New No. 422, Anna Salai, Chemai-600006 (Tamil Nadu).
. *.	National Small Industries Corporation Limited, Default Management Recovery Branch, 15N, Nellie Sengupta Sarani, Kolkata-700 087 (West Bengal).
	National Small Industries Corporation Limited, Default Management Recovery Branch, 202, 203 Samruddh Building, Opposite: Gujarat High Court, Ahmedabad-380614 (Gujarat).
NSIE Technical Services Centre	National Small Industries Corporation Limited - Technical Services Centre, Sector B-24, Guindy Industrial Estate, Ekkaduthangal Post Office, Chennai-600032 (Tamil Nadu).
	National Small Industries Corporation Limited - Fechnical Services Centre, Post Office - Balitikuri, Dist. Howrah-71/11/3 (West Bengal).
	National Small Industries Corporation Limited - Fechnical Services Centre, Kushaiguda, Kamelanagar, Electronic Corporation of India Limited (ECIL), Hyderabad-500062 (Andhra Pradesh)
4	National Small Industries Corporation Limited - Technical Services Centre, Okhla Industrial Estate, New Delhi-1 10020.
	National Small Industries Corporation Limited - Technical Services Centre, Bhav Nagar Road, Aji Industrial Estate, Rajkot-360003 (Gujarat)
	National Small Industries Corporation Limited - Technical Services Centre, D-82/83, Focal Point Old QME Building, Rajpura—140401 (Punjab)
	National Small Industries Corporation Limited - Technical Services Centre, A-1 Industrial Estate, Aligarh-202001 (Uttar Pradesh)
	National Small Industries Corporation Limited - Training Centre, 1714/663. Village - Halel, Post Office - Kanaid, Tehsil - Sundernagar, District - Mandi-175010 (Himachal Pradesh)
Software Technology Park	National Small Industries Corporation Limited - Software Technology Park, Software Technology Park Building, Sector B-24, Guindy Industrial Estate, Ekkaduthangal - Post Office, Chennai-600032 (Tamil Natio)
	National Small Industries Corporation Limited - Software Technology Park, Software Technology Park Building, Okhila Industrial Estate, New Delhi.
Exhibition cum Marketing Development Business Park	National Small Industries Corporation Limited - Exhibition cum Marketing Development Business Park, Kushaiguda Electronic Complex, Kamalanagar, Hyderabad -500062 (Andhra Pradesh)
	Software Technology Park Exhibition cum Marketing

[F. No. 9(6)/2012-SSI(P)-I]

M. L. SHARMA, Under Secy.

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग)

नई दिल्ली, 5 मई, 2012

का. आ. 2223.—केन्द्र सरकार, भारतीय आयुर्विज्ञान परिषद् अधिनियम, 1956 (1956 का 102) की धारा 11 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारतीय आयुर्विज्ञान परिषद् से परामर्श करने के बाद, एतद्द्वारा अर्हता की नामावली के बदलाव के कारण उक्त अधिनियम की प्रथम अनुसूची में निम्नलिखित और संशोधन करती है अर्थात् :-

उक्त अनुसूची में -

(क) ''आन्ध्रा विश्वविद्यालय'' के समक्ष शीर्षक 'मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता' [इसके आगे कालम (2) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत, शीर्षक 'पंजीकरण के लिए संक्षेपण' [इसके आगे कालम (3) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत अंतिम प्रविष्टि एवं उससे संबंधित प्रविष्टि के बाद निम्नलिखित को अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

''डाक्टर आफ मेडिसिन (रेडिबोलोजी/रेडियोडायग्नोसिस)''

(2)

. (3)

एम डी (रेडियोलोजी/रेडियोडायग्नोसिस)

(यह एक मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह आन्ध्रा मेडिकल कालेज, विशाखापटनम में प्रशिक्षित किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध में आन्ध्रा विश्वविद्यालय द्वारा 1986 से फरवरी, 1990 की अविध में प्रदान की गई हो)

(ख) "आन्ध्रा प्रदेश स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, विजयवाडा" के समक्ष शीर्षक 'मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता' [इसके आगे कालम (2) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत, शीर्षक 'पंजीकरण के लिए संक्षेपण [इसके आगे कालम (3) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत अंतिम प्रविष्टि एवं उससे संबंधित प्रविष्टि के बाद निम्नलिखित को अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

''डाक्टर आफ मेडिसिन (रेडिकोलोजी/रेडियोडायग्नोसिस)'' एमडी(रेडियोलोजी/रेडियोडायग्नोसिस)

(यह एक मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह आन्ध्रा मेडिकल कालेज, विशाखापटनम में प्रशिक्षित किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध में आन्ध्रा प्रदेश स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, विजयवाड़ा द्वारा 31 मार्च, 1992 से जनवरी, 1998 की अवधि में प्रदान की गई हो)

(ग) ''एनटीआर स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, विजयवाडा'' के समक्ष शीर्षक 'मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता' [इसके आगे कालम (2) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत, शीर्षक 'पंजीकरण के लिए संक्षेपण [इसके आगे कालम (3) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत अतिम प्रविद्यि एवं उससे संबंधित प्रविद्यि के बाद निम्नलिखित को अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

''डाक्टर आफ मेडिसिन (रेडियोलोजी/रेडियोडायग्नोसिस)'' एमडी(रेडियोलोजी/रेडियोडायग्नोसिस)

(यह एक मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह आन्ध्रा मेडिकल कालेज, विशाखापटनम में प्रशिक्षित किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध में एनटीआर स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, विजयवाड़ा द्वारा 2 फरवरी,1998 को अथवा उसके पश्चात् प्रदान की गई हो)

• (घ) ''ए.पी. सिंह विश्वविद्यालय, रेवा, मध्य प्रदेश'' के समक्ष शीर्षक 'मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता' [इसके आगे कालम (2) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत, शीर्षक 'पंजीकरण के लिए संक्षेपण [इसके आगे कालम (3) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत अंतिम प्रविष्टि एवं उससे संबंधित प्रविष्टि के बाद निम्नलिखित को अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

''ओध्यलमोलोजो में डिप्लोमा/ओप्थल्मिक मेडिसिन एवं सर्जरी में डिप्लोमा''

डीओ/डीओएमएस

(यह एक मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह एसएस मेडिकल कालेज, रेवा, मध्य प्रदेश में प्रशिक्षित किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध में ए.पी. सिंह विश्वविद्यालय, रेवा, मध्य प्रदेश द्वारा वर्ष 1979 में अथवा उसके पश्चात् प्रदान की गई हो)

(ङ) ''पांडिचेरी विश्वविद्यालय'' के समक्ष शीर्षक 'मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता' [इसके आगे कालम (2) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत, शीर्षक 'पंजीकरण के लिए संक्षेपण [इसके आगे कालम (3) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत अंतिम प्रविष्टि एवं उससे संबंधित प्रविष्टि

(2)

(3)

के बाद निम्नलिखित को अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

''मास्टर आफ सर्जरी (ओथोंपैडिक्स)''

एमएस (ओर्थो)

(यह एक मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह पांडिचेरी आयुर्विज्ञान संस्थान, पुदुचेरी में प्रशिक्षित किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध में पांडिचेरी विश्वविद्यालय, द्वारा वर्ष 2011 में अथवा उसके पश्चात् प्रदान की गई हो)

(च) ''शेर-ए-कश्मीर आयुर्विज्ञान संस्थान (मानद विश्वविद्यालय), जम्मू एवं कश्मीर'' के समक्ष शीर्षक 'मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता' [इसके आगे कालम (2) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत, शीर्षक 'पंजीकरण के लिए संक्षेपण' [इसके आगे कालम (3) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत अंतिम प्रविष्टि एवं उससे संबंधित प्रविष्टि के बाद निम्नलिखित को अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

''डाक्टर आफ मेडिसिन (पैडिएटिक्स)''

एमडी (पैडिएट्रिक्स)

(यह एक मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह शेर-ए-कश्मीर आयुर्विज्ञान संस्थान, श्रीनगर, जम्मू एवं कश्मीर में प्रशिक्षित किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध में शेर-ए-कश्मीर आयुर्विज्ञान संस्थान (मानद विश्वविद्यालय), जम्मू एवं कश्मीर द्वारा वर्ष 2006 में अथवा उसके पश्चात् प्रदान की गई हो)

(छ) ''राजीव गांधी स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, बैंगलोर'' के समक्ष शीर्षक 'मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता' [इसके आगे कालम (2) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत, शीर्षक 'पंजीकरण के लिए संक्षेपण' [इसके आगे कालम (3) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत अंतिम प्रविष्टि एवं उससे संबंधित प्रविष्टि के बाद निम्नलिखित को अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

''डिप्लोमा इन ओर्थो**पैडिक्स''**

डी. ओथोंपैडिक्स

(यह एक मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह नवोदय मेडिकल कालेज, रायचूर, कर्नाटक में प्रशिक्षित किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध में राजीव गांधी स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, बैंगलोर द्वारा मई, 2011 में अथवा उसके पश्चात् प्रदान की गई हो)

(ज) ''दि वेस्ट बंगाल स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, कोलकाता'' के समक्ष शीर्षक 'मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता' [इसके आगे कालम (2) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत, शीर्षक 'पंजीकरण के लिए संक्षेपण' [इसके आगे कालम (3) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत अंतिम प्रविष्टि एवं उससे संबंधित प्रविष्टि के बाद निम्नलिखित को अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

''डाक्टर आफ मेडिसिन (एन्सथीसिया)'

एमडी(एन्सथीसिया)

(यह एक मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह कमांड अस्पताल, कोलकाता में प्रशिक्षित किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध में दि वेस्ट बंगाल स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, कोलकाता द्वारा अप्रैल, 2011 में अथवा उसके पश्चात् प्रदान की गई हो)

''डाक्टर आफ मेडिसिन (फिजियोलोजी)''

एमडी(फिजियोलोजी)

(यह एक मान्यता प्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह कमांड अस्पताल, कोलकाता में प्रशिक्षित किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध में दि वेस्ट बंगाल स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, कोलकाता द्वारा मई, 2011 में अथवा उसके पश्चात् प्रदान की गई हो)

सभी नोट करें कि : 1. स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम को प्रदान को गई मान्यता अधिकतम 5 वर्ष तक की अविध के लिए होगी जिसके परचात् इसे नवीकृत करवाना होगा ।

> 2. उप-खण्ड 4 में यथापेक्षित मान्यता को समय से नवीकृत न करवाने के परिणामस्वरूप संबंधित स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम में दाखिले निरपवाद रूप में बंद हो जाएंगे।

> > [सं. यू. 12012/23/2012-एमई(पी. II)] अनिता त्रिपाठी, अवर सचिव

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health and Family Welfare)

New Delhi, the 5th May, 2012

S.O. 2223.—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of the Section 11 of the Indian Medical Council Act, 1956 (102 of 1956), the Central Government, after consulting the Medical Council of India, hereby makes the following further amendments in the First Schedule to the said Act, due to change of nomenclature of the qualification namely:—

In the said Schedule -

(a) against "Andhra University" under the heading 'Recognised Medical Qualification' [hereinafter referred to as column (2)], after the last entry and entry relating thereto under the heading 'Abbreviation for Registration' [hereinafter referred to as column(3)], the following shall be inserted, namely:—

(2)	(3)
"Doctor of Medicine (Radiology/Radiodiagnosis)"	MD (Radiology/Radiodiagnosis) (This shall be a recognised medical qualification when granted by Andhra University in respect of the students being trained at Andhra Medical College, Visakhapatnam from 1986 to February, 1990).

(b) against "Andhra Pradesh University of Health Sciences, Vijaywada" under the heading 'Recognised Medical Qualification' [hereinafter referred to as column (2)], after the last entry and entry relating thereto under the heading 'Abbreviation for Registration' [hereinafter referred to as column(3)], the following shall be inserted, namely:—

"Doctor of Medicine (Radiology/Radiodiagnosis)"

MD (Radiology/Radiodiagnosis)

(This shall be a recognised medical qualification when granted by Andhra Pradesh University of Health Sciences, Vijayawada in respect of the students being trained at Andhra Medical College, Visakhapatnam from 31st March, 1992 to January, 1998).

(c) against "NTR University of Health Sciences, Vijayawada" under the heading 'Recognised Medical Qualification' [hereinafter referred to as column (2)], after the last entry and entry relating thereto under the heading 'Abbreviation for Registration' [hereinafter referred to as column(3)], the following shall be inserted, namely:—

"Doctor of Medicine(Radiology/Radiodiagnosis)"

MD (Radiology/Radiodiagnosis)

(This shall be a recognised medical qualification when granted by NTR University of Health Sciences, Vijayawada in respect of the students being trained at Andhra Medical College, Visakhapatnam on or after 2nd February, 1998).

(d) against "A.P. Singh University, Rewa, Madhya Pradesh" under the heading 'Recognised Medical Qualification' [hereinafter referred to as column (2)], after the last entry and entry relating thereto under the heading 'Abbreviation for Registration' [hereinafter referred to as column (3)], the following shall be inserted, namely:—

"Diploma in Ophthalmology/Diploma in Ophthalmic Medicine & Surgery"

DO/DOMS

(This shall be a recognised medical qualification when granted by A.P. Singh University, Rewa, Madhya Pradesh in respect of students being trained at S.S. Medical College, Rewa, Madhya Pradesh on or after 1979).

(e) against "Pondicherry University" under the heading 'Recognised Medical Qualification' [hereinafter referred to as column (2)], after the last entry and entry relating thereto under the heading 'Abbreviation for Registration' [hereinafter referred to as column (3)], the following shall be inserted, namely:—

"Master of Surgery (Orthopaedics)"

MS (Ortho.)

(This shall be a recognised medical qualification when granted by Pondicherry University in respect of students being trained at Pondicherry Institute of Medical Sciences, Puducherry on or after 2011).

(f) against "Sher-I-Kashmir Institute of Medical Sciences (Deemed University) J & K" under the heading 'Recognised Medical Qualification' [hereinafter referred to as column (2)], after the last entry and entry relating thereto under the heading 'Abbreviation for Registration' [hereinafter referred to as column (3)], the following shall be inserted, namely:—

(2)	(3)
'Doctor of Medicine (Paediatrics)"	MD (Paediatrics) (This shall be a recognised medical qualification when granted by Sher-I-Kashmir Institute of Medical Sciences (Deemed University) J&K in respect of students being trained at Sher-I-Kashmir Institute of Medical Sciences, Srinagar, J&K on or after 2006).
Qualification' [hereinafter referred to as column	f Health Sciences, Bangalore" under the heading 'Recognised Medical (2)], after the last entry and entry relating thereto under the heading red to as column (3)], the following shall be inserted, namely:—
"Diploma in Orthopaedics"	D. Orthopaedics (This shall be a recognised medical qualification when granted by Rajiv Gandhi University of Health Sciences, Bangalore in respect of students being trained at Navodaya Medical College, Raichur, Karnataka on or after May, 2011).
Qualification' [hereinafter referred to as column	y of Health Sciences, Kolkata" under the heading 'Recognised Medical (2)], after the last entry and entry relating thereto under the heading tred to as column (3)], the following shall be inserted, namely:—
"Doctor of Medicine (Anaesthesia)"	MD (Anaesthesia) (This shall be a recognised medical qualification when granted by West Bengal University of Health Sciences, Kolkata in respect of students being trained at Command Hospital, Kolkata on or after April, 2011).
"Doctor of Medicine (Physiology)"	MD (Physiology) (This shall be a recognised medical qualification when granted by West Bengal University of Health Sciences, Kolkata in respect of students being trained at Command Hospital, Kolkata on or after May, 2011).
Note to all: 1. The recognition so granted to a Po	ostgraduate Course shall be for a maximum period of 5 years, upon which
2. Failure to seek timely renewal of of admissions to the concerned l	recognition as required in sub-clause-4 shall invariably result in stoppage Postgraduate Course.
	[No. U. 12012/23/2012-ME(P. II)]
	ANITA TRIPATHI, Under Secy.
	नई दिल्ली, 10 मई, 2012
का. आ. 2224,—केन्द्र सरकार, भारतीय आ द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारतीय आयुर्विज्ञ उक्त अधिनियम की प्रथम अनुसूची में निम्नलिखित और	युर्विज्ञान परिवद् अधिनियम, 1956 (1956 का 102) की धारा 11 की उप-धारा (2) गन परिवद् से परामर्श करने के बाद, एतद्द्वारा अर्हता की नामावली के बदलाव के कारण : संशोधन करती है अर्थात् :—
उक्त अनुसूची में -	
(क) ''राजस्थान विश्वविद्यालय'' के समक्ष र	गिर्वक 'मान्यताप्राप्त चिकित्सा अर्हता' [इसके आगे कालम (2) के रूप में संदर्भित] के भागे कालम (3) के रूप में संदर्भित] के अन्तर्गत अंतिम प्रविध्टि एवं उससे संबंधित एग, अर्थात् :—
(2)	(3)
''डाक्टर आफ मेडिसिन	एम डी (माइक्रोबायोलोजी)
(माइक्रोबायोलोजी)''	(यह एक मान्यताप्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह एस.पी. मेडिकल कालेज, बीकानेर, राजस्थान में प्रशिक्षत किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध

में राजस्थान विश्वविद्यालय द्वारा नवम्बर, 1990 से सितम्बर, 2006 की

अविध में प्रदान की गई हो)।

(ख) ''राजस्थान स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, जयपुर'' के समक्ष शीर्षक 'मान्यताप्राप्त चिकित्सा अर्हता' [इसके आगे कालम (2) के क्ष्य में संदर्भित] के अन्तर्गत, शीर्षक 'पंजीकरण के लिए संक्षेपण [इसके आगे कालम (3) के रूप में संदर्भित] के अर्नात अंतिम प्रविध्य एवं उससे संविभित प्रविध्य के बाद निम्नलिखित को अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

''डाक्टर आफ मेडिसिन (माडक्रोबायोलोजी)'' एमडी (माइक्रोबायोलोजी)

(यह एक मान्यताप्राप्त चिकित्सा अर्हता होगी यदि यह एस.पी. मेडिकल कालेज, बीकानेर, राजस्थान में प्रशिक्षित किए जा रहे विद्यार्थियों के संबंध में राजस्थान स्वास्थ विज्ञान विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा अक्तूबर, 2006 में अथवा उसके पश्चात् प्रदान की गई हो).

तनी नीट को कि।

- स्नाकोत्तर पाठ्यक्रम को प्रदान की गई मान्यता अधिकतम 5 वर्ष तक की अविध के लिए होगी जिसके पश्चात् इसे नवीकृत करवाना होगा ।
- 2. उप-खण्ड 4 में यथापेक्षित मान्यता को समय से नवीकृत न करवाने के परिणामस्वरूप संबंधित स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम में दाखिले निरपवाद रूप से बंद हों जाएंगे।

[सं. यू.12012/105/2011-एमई (पी. II)]

अनिता त्रिपाठी, अवर सचिव

New Delhi, the 10th May, 2012

S.O. 2224.— In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of the Section 11 of the Indian Medical Council Act, 1936 (102 of 1936), the Central Government, after consulting the Medical Council of India, hereby makes the following further amendments in the First Schedule to the said Act, due to change of nomenclature of the qualification namely:—

In the said Schedule -

(a) against "Rajasthan University" under the heading 'Recognised Medical Qualification' [hereinafter referred to as column (2)], after the last entry and entry relating thereto under the heading 'Abbreviation for Registration' [hereinafter referred to as column (3)]; the following shall be inserted, namely:—

(2) (3)
Doctor of Medicine(Microbiology)" MI

MD (Microbiology)

(This shall be a recognised medical qualification when granted by Rajasthan University in respect of the students being trained at S.P. Medical College, Bikaner, Rajasthan on or after November, 1990 to September, 2006).

(b) against "Rajasthan University of Health Sciences, Jaipur" under the heading 'Recognised Medical Qualification' [hereinafter referred to as column (2)], after the last entry and entry relating thereto under the heading 'Abbreviation for Registration' [hereinafter referred to as column(3)], the following shall be inserted, namely:—

Doctor of Medicine(Microbiology)"

MD (Microbiology)

(This shall be a recognised medical qualification when granted by Rajasthan University of Health Sciences, Jaipur in respect of students being trained at S.P. Medical College, Bikaner. Rajasthan on or after October, 2006).

- to all: 1. The recognition so granted to a Postgraduate Course shall be for a maximum period of 5 years, upon which it shall have to be renewed.
 - 2. Failure to seek timely renewal of recognition as required in sub-clause-4 shall invariably result in stoppage of admissions to the concerned Postgraduate Course.

[No. U. 12012/105/2011-ME(P. II)] ANITA TRIPATHI, Under Secy.

उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वकविक विवारण यंत्रालय

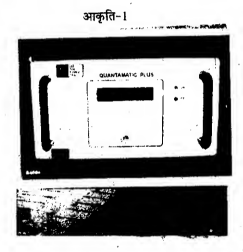
(उपभोक्ता मामले विभाग)

नई दिल्ली, 2 मईं, 2012

का.आ. 2225.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स प्रगति इंस्ट्रूमेंटेशन (पी) लिमिटेड, केदार दास नगर, गुरुद्वारा रोड, चास-827013, जिला बोकारो द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले "क्यू-6500" शृंखला के अंकक सूचन सहित अस्वचालित तोलन उपकरण (इलेक्ट्रोनिक वेब्रिज) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "क्वांटमाटिक प्लस" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/556 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (इलेक्ट्रोनिक विश्वज) है। इसकी अधिकतम क्षमता 50 टन है और न्यूनतम क्षमता 100 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 5 कि.ग्रा. है। इसमें एक आध्यतुलन युक्ति है जिसका शत-प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आध्यतुलन प्रभाव है। एलईडी/एलसीडी तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2: मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डीयग्राम।

डिस्पलें की बाड़ी में से सीलिंग वायर निकाल कर डिस्पले पर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और ट्रॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकाल कर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकंबे के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप क्रियंच भी दिया गर्चा है।

और केन्द्रीय सरकार विधिक साम विज्ञान (मॉडलों का अनुसीक्ष) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रश्चेम करते हुए यह घोषणा करती है कि इक्त मॉडल के अनुसीक्ष को इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुभीदित मॉडल का बिनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक को 'इं' कार्य के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्याग्न मागमान अंतराल कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक को 'इं' कार्य के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्याग्न मागमान अंतराल किया कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक को 'इं' कार्य के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्याग्न मागमान अंतराल किया कार्यपालन के किए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्याग्न मागमान अंतराल किया कार्यपालन के सिद्धांत के समतुल्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (472)/2011) बी. एन. दीक्षित, निदेशक, जिल्ह माप विज्ञान

MINISTRY OF CONSUMER AFFAIRS, FOOD AND PUBLIC DISTRIBUTION

(Department of Consumer Affairs)

New Delhi, the 2nd May, 2012

S.O. 2225.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act; 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 20 11, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (electronic weighbridge) with digital indication of medium accuracy (accuracy class-III) of series "Q-6500" and with brand name "QUANTAMATIC PLUS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s Pragati Instrumentation (P) Limited, Kedar Das Nagar, Gurudwara Road, Chas-827013, District Bokaro and which is assigned the approval mark IND/09/11/556;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (electronic weighbridge) with a maximum capacity of 30 some and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (e) is 5 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The LED/LCD indicates the weighing result. The instrument operates on 230Volts, 50Hertz alternative current power supply:

Figure-1

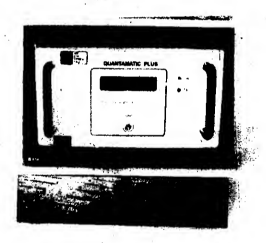


Figure-2: Schematic Diagram of the sealing provision of the model.

Sealing is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with above 5 tonne and up to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g. or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(172)/2011]

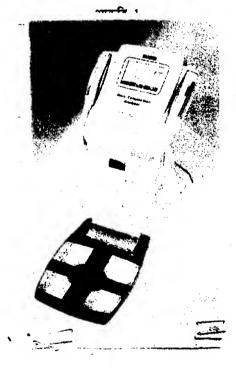
B. N. DIXIT, Director of Legal Metrology

नई दिल्ली, 2 मई, 2012

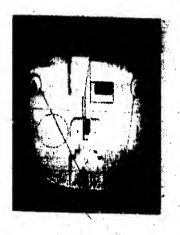
का.आ. 2226.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी नेशानल मेट्रालोजी इंस्टीट्यूट आफ जापान (एन एम आई) द्वारा जारी मॉडल अनुमोदन प्रमाण-पन्न के साथ उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स तिनता अकिता कोरपोरेशन, 28-1, शिमोत्मोजिङ्गोए, होरिमिनाय, एङ्गा, दैसेन-शी, अकिता-के, 014-0113 जापान द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले "एमसी" शृंखला के अंकक सूचन सहित अस्वचालित तोलन उपकरण (बॉडी कम्पोजिशन एनालाइजर) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "तिनता" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे मैसर्स तिनता इंडिया प्रा. लि., लेवल 9, प्लाटिना, सी-59, जी ब्लाक, बान्द्रा कुर्ला कम्पलैक्स, बान्द्रा (ई), मुंबई-400051 द्वारा भारत में बिक्रीत से पूर्व अथवा बाद में बिना किसी परिवर्तन के विपणीत किया गया है और अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/10/519 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक मल्टी फ्रीक्विसी इंपेडेंस एनालिसिस आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (बॉडी कम्पोजिशन एनालाइबर) है जिसकी अधिकतम क्षमता 200 कि.ग्रा./270 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता विक.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 200 कि.ग्रा. क्षमता तक 50 ग्रा. और 200 कि.ग्रा. से ऊपर की क्षमता के लिए 100 ग्रा. है। इसका अधिकतम टेयर 10 कि.ग्रा. है। एल सी डी तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50-60 हर्ज़ प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।







to as he dow

आकृति-2 उपकरण के मॉडल का सीलिंग प्रावधान

स्केल की बाढी के होल्स में से सीलिंग वायर निकाल कर सीलिंग की जाती है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में दिप स्विच भी दिया गया है।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(61)/2010] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 2nd May, 2012

S.O. 2226.—Whereas the Central Government after considering the report submitted to it by National Metrology Institute of Japan (NMIJ) is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976(60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rule 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Body Composition Analyser) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "MC" and brand name "TAN ITA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s Tanita Akita Corporation, 28-1 Shimotamogizoe, Horiminai, Aza, Daisen-shi, Akita-ken, 014-0113, Japan and marketed in India without any alteration before and after sale by M/s Tanita India Pvt. Ltd. Level 9, Platina, C-59, G-Block, Bandra Kurla Complex, Bandra(E), Mumbai-400051 and which is assigned the approval mark IND/09/10/519;

The said model is a multi frequency impedence analysis based non-automatic weighing instrument (Body Composition Analyser) with a maximum capacity of 200 kg./270 kg. and minimum capacity of 1 kg. The verification scale interval (e) is 50 g. for capacity upto 200 kg. and 100g. for capacity above 200 kg. It has maximum tare of 10 kg. The LCD display indicates the weighing results, The instrument operates on 230 Volts, 50-60 Hertz alternative current power supply.

Figure-1

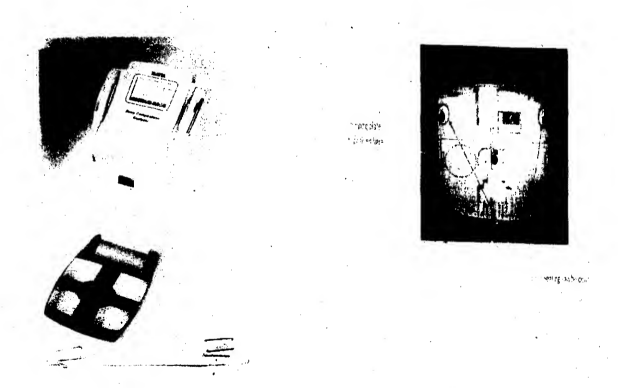


Figure-2 Sealing provision of the indigator of model.

Sealing is done by passing the sealing wire from the body of the scale through holes. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

[F. No. WM-21(61)/2010]
B. N. DIXIT, Director of Legal Metrology

नई दिल्ली, 2 मई, 2012

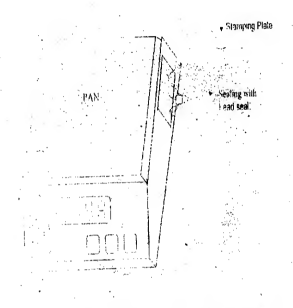
का.आ. 2227.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा इसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स जे. पी. सेमसंग वेइंग टेकनोलोजी, गांव व डाक बांक पुर, जिला बिजनोर (उत्तर प्रदेश) द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''जेपीएसटी'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''जेपी सेमसंग'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/10/69 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्यचालित तोलन उपकरण (टेबलयप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।

आकृति-1





आकृति-2 : मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाड़ी में से सीलिंग वायर निकाल कर डिस्पले के टाप साइड/बाटम साइड की ओर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकाल कर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है ।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 100,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 100,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम अमता वाले हैं और ''ई'' मान 1×10 *, 2×10 *, 5×10 *, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(71)/2010]
 बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 2nd May, 2012

S.O. 2227.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of High Accuracy (Accuracy Class-II) of series "JPST" and with brand name "JP SAAMSUNG" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. J. P. Saamsung Weighing Tecnology, Village & Post Bank Pur, Distt. Bijnor (U.P) which is assigned the approval mark IND/09/10/69;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletop type) with a maximum capacity of 30 kg. and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Figure-1

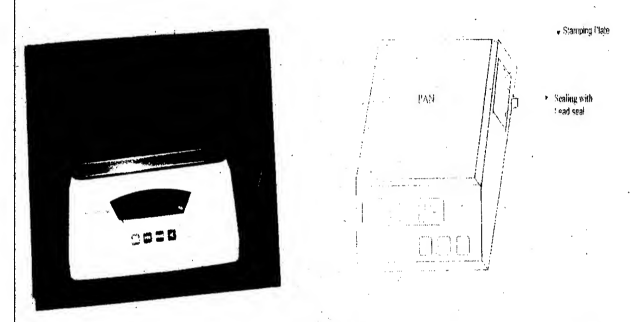


Figure-2: Schematic Diagram of sealing provision of the model.

Sealing is done on the top side/bottom side of the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, then seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instrument of similar make and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg. and with number of verification scale interval (n) in the range of 100 to 100,000 for 'e' value of 1 mg. to 50 mg. and with number of verification scale interval (n) in the range of 5000 to 100,000 for 'e' value of 100 mg. or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , 'k' being the positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(71)/2010]

B. N. DIXIT, Director of Legal Metrology

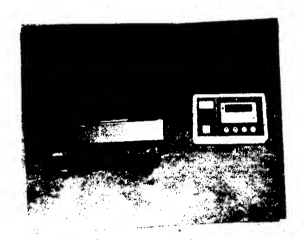
नई दिल्ली, 2 मई, 2012

का.आ. 2228.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (माडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स जे. पी. सेमसंग वेइंग टेकनोलोजी, गांव व डाक बांक पुर, जिला बिजनोर (उत्तर प्रदेश) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''जेपीएसपी'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''जेपी सेमसंग'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/10/70 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 200 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 1 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 50 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डाबोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।





आकृति-2 : मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाडी में से सीलिंग वायर निकाल कर डिस्पले के द्यप साइड/बाटम साइड की ओर सीलिंग की जाती हैं। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकाल कर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेंशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है ।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा.या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से 5000 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1×10 *, 2×10 *, 5×10 *, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णोंक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(71)/2010] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 2nd May, 2012

S.O. 2228.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of Medium Accuracy (Accuracy Class-III) of series "JPSP" and with brand name "JP SAAMSUNG" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. J. P. Saamsung Weighing Teconolopy, Village & Post Bank Pur, Distt., Bijnor (U.P) which is assigned the approval mark IND/09/10/70.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 200 kg, and minimum capacity of 1kg. The verification scale interval (e) is 50g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Figure-1

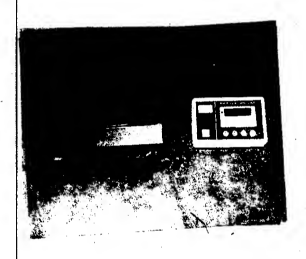


Figure-2: Schematic Diagram of sealing provision of the model.

Sealing is done on the top side/bottom side of the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg. up to 5000 kg. with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g. or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where 'k' is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(71)/2010]

B. N. DIXIT, Director of Legal Metrology

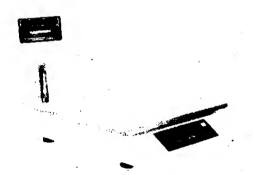
नई दिल्ली, 4 मई, 2012

का.आ. 2229.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स रामसंस आटोमेशन सिस्टम्स, #187, सुपराजनगर, चुनछाघट्टा मैन रोड, कोनानकुंते पोस्ट, बंगलोर-560062 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "आरएसटी" शृंखला के अंकक सूचन सिहत अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "रामसंस" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/533 समन्देशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप टाइप) है । इसकी अधिकतम क्षमता 35 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 5 कि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।





आकृति-2 : मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाडी में से सीलिंग वायर निकालकर डिस्पले पर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकालकर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को मीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शिकतयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि.ग्रा. से 2 ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1×10⁸, 2×10⁸ या 5×10⁸, को हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(299)/2011]

बी. एन. दीक्षित, निरेशक. विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 4th May, 2012

S.O. 2229.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (accuracy, class-III) of series "RST" and with brand name "RAMSONS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s Ramsons Automation Systems, #187, Suprajanagar, Chunchaghatta Main Road, Konanakunte Post, Bangalore-560062 and which is assigned the approval mark IND/09/11/533.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 35kg and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 5g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230Volts, 50Hertz alternative current power supply.



Figure-2: Schematic Diagram of the sealing provision of the model.

Sealing is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10000 for 'e' value of 100mg to 2g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(299)/2011]

B. N. DIXIT, Director of Legal Metrology

का.आ. 2230.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स रामसंस आटोमेशन सिस्टम्स, #187, सुपराजनगर, चुनछाघट्टा मैन रोड, कोनान्कुंते पोस्ट, बंगलोर-560062 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''आरएसपी'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''रामसंस'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/534समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1500 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 4 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 200 कि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत-प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ड्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।





आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाडी में से सीलिंग वायर निकाल कर डिस्पले पर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकाल कर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरीं केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिंहत 50 कि.ग्रा. से 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1×10^{*}, 2×10^{*} या 5×10^{*}. के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम 21(299)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2230.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (accuracy class-III) of series "RSP" and with brand name "RAMSONS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s Ramsons Automation Systems, #187, Suprajanagar, Chunchaghatta Main Road, Konanakunte Post, Bangalore-560062 and which is assigned the approval mark IND/09/11/534.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1500 kg; and minimum capacity of 4 kg. The verification scale interval (e) is 200g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Figure-1



Figure-2: Schematic Diagram of the sealing provision of the model.

Sealing is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50kg, and up to 5000 kg, with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10000 for 'e' value of 5g, or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(299)/2011] B. N. DIXIT, Director of Legal Metrology

का.आ. 2231.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स हिंदुस्तान वेइंग स्केल, आरजेड-50ए, ईस्ट उत्तम नगर, इंदिरा पार्क, एक्सटेंशन उत्तम नगर, नई दिल्ली-110059 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''एचडब्ल्यूएसटी'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टॉप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''लिओसैन'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/559 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टॉप टाइप) है । इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।





आंकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाडी में से सीलिंग वायर निकाल कर डिस्पले पर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और यूँप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकाल कर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध-डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है ।

और केन्द्रीय सरकार विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. से 50 मि. ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 100,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 100,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1×10 के, 2×10 के, 5×10 के, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णीक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(256)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2231.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (accuracy, class-II) of series "HWST" and with brand name "LEOSAIN" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Hindustan Weighing Scale, RZ-50A, East Uttam Nagar, India Park, Extension Uttam Nagar, New Delhi-110059 and which is assigned the approval mark IND/09/11/559.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg. and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230Volts, 50Hertz alternative current power supply.





Figure-2: Schematic Diagram of the sealing provision of the model.

Sealing is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50kg. with verification scale interval (n) in the range of 100 to 100,000 for 'e' value of 1 mg. to 50mg. and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 100,000 for 'e' value of 100 mg. or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

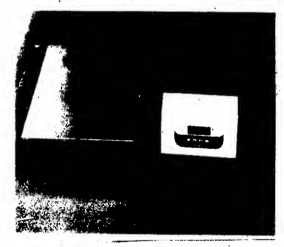
[F. No. WM-21(256)/2011]

का.आ. 2232.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और उप-नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पिठत विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स हिंदुस्तान वेइंग स्केल, आरजेड-50ए, ईस्ट उत्तम नगर, इंदिरा पार्क, एक्सटेंशन उत्तम नगर, नई दिल्ली-110059 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "एचडक्ल्यूएसपी" शृंखला के अंकक सूचन सहित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लैटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "लिओसैन" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिद्ध आई एन डी/09/11/560 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) है। इसकी अधिकतम्र क्षमता 500 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 2 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 100 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज़ प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।





illnda ator of the Platform Scale-Front Sea

आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाडी में से सीलिंग वायर निकाल कर डिस्पले पर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकाल कर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है ।

और केन्द्रीय सरकार विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 100,00 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिंहत 50 कि.ग्रा. से 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1×10[‡], 2×10[‡], 5×10[‡], के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(256)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2232.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (accuracy class-III) of series "HWSP" and with brand name "LEOSAIN" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Hindustan Weighing Scale, RZ-50A, East Ultam Nagar, Indra Park, Extension Uttam Nagar, New Delhi-110059 and which is assigned the approval mark IND/09/11/560.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 500 kg. and minimum capacity of 2 kg. The verification scale interval (e) is 100g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.





think stor of the Platform Scale-Front

Figure-2 Schematic Diagram of the sealing provision of the model.

Sealing is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50kg. and up to 5000 kg. with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10000 for 'e' value of 5g. or more and with 'e' value of 1×10^k , 1×10^k or 1×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(256)/2011]

का.आ. 2233.—केन्द्रीय सरकार का, एन एम आई सर्सटन बी. बी., दी नीदरलैंड द्वारा जारी प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में इपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का !) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रकार का प्रयोग करते हुए मैसर्स ब्रोडी मीटर कं. एलएलसी,19267, यूएस हाइव 301 एन, स्टेट्सबोरो, जीए 30461, यूएसए द्वारा विनिर्मित यथार्थक वर्ग '0.3' वाले, 'एसबी 25 एक्स', शृंखला के जहां एक्स मीटर की दाब रेटिंग दर्शनि के लिए कोड है, के मॉडल का, जिसके बांड का नाम 'बाइरोटर एलस, पीडी-मीटर' (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसका प्रयोग पानी के अलावा अन्य द्रव्यों के मापन ट्रांसडयूसर जो मापन उपकरण के भाग के रूप में ओ. आई एम. एल आर 117-1: 2007 (ई) गतिशील मापन प्रणाली के अनुसार प्रयोग किया जाता है (पाइप लाइन की मापन प्रणाली, जहाज टैंक, और रेल तथा रोड टैंकर की उत्तराई के लिए मापन प्रणाली एवं बहाजों में माल को चढ़ाने के लिए मापन प्रणाली) और जिसे मैसर्स एडवांसड सिस्टेक प्रा. लि. 299/300, जी आई डी सी, मकरपुरा, वडोदश-390010, गुजरात द्वारा बिक्री से पहले अथवा बाद में बिना कोई परिवर्तन किए भारत में विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/13/11/469 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

संदर्भित मॉडल मैकेनिकल पाजीटिव डिस्पलेस्पेंट के सिद्धान्त पर आधारित है जिसमें परिवेशीय तापमान की सीमा-25°C से +55°C (कन्डेनसिंग, खुली स्थिति में) और तरल तापमान की सीमा-10°C से +55°C तक है। अन्य तकनीकी ब्यौरे निम्नानुसार हैं:

Min. flow rate (Qmin)

Depends on viscosity of the product
Viscosity (m Pa.s) Flow rate (L/min)
0.4-0.8 —
0.8-2 57
2-5 57
570 L/min
10 L
50 mm (2")
0.129 L
252 pulses/L
5m Pa.s

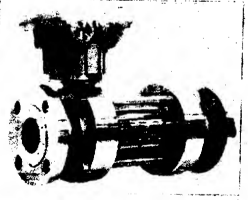
Max. flow ratre (Qmax)
Minimum measured quantity sensor
Diameter in-and outlet
Cyclic volume
K-factor
Max. viscosity
P max
Max pressure drop
Bearing
Construction details

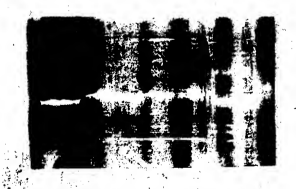
आकृति-।

Depends on pressure rating; upto 51 bar

1.37 bar (20 PSI) Steinless Mac/Ceremic

Single casing; Requires adjustment when used for different liquids





आकृति-2: मॉडल के इंडीकेटर को सीलिंग करने का प्रावधान

मॉडल को उपरोक्त आकृति में दिखाए गए अमुसार सील किया जाता है। इसके अलावा, कपटपूर्ण व्यवहार के लिए मशीन को खोले जाने से रोकने के लिए भी सीलिंग की जाती है।

> [भा. सं. डब्ल्यू एम-21(193)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2233.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it along with the model approval certificate issued by the NMi Certin, B.V., The Netherlands is satisfied that the model described in the said report see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal, Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of model of a measurement transducer intended to be used as a part of measurement instrument as per OIML R117-1:2007(E) dynamic measuring systems for liquids other than water (Measuring systems on pipelines & Measuring systems for the unloading of ships, tanks and rail and road tankers) of accuracy class-'0.3', series-'SB25X; where X is code for indicating the pressure rating of the meter' and brand name "BiRotor Plus, PD-meter (hereinafter referred to as the said model) manufactured by M/s Brodie Meter Co. LLC, 19267, US Highway 301 N, Statesboro, GA 30461, USA and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s Advanced Systek Pvt. Ltd, 299/300, GIDC, Makarpura, Vadodara-390010, Gujarat and which is assigned the approval mark IND/13/11/469;

The said model is based on the principle of mechanical positive displacement having following ambient temperature range from -25°C to +55°C, (condensing, open location) and liquid temperature range from -10°C to +55°C. Other technical details are:

Stainless Steel/Ceramic

Min. flow rate (Qmin)

Depends on viscosity of the product Viscosity (m Pa.s) Flow rate (L/min). 0.4 - 0.80.8-2 57 2.5 57 570 L/min 10 L 50 mm (2") 0.129 L 252 pulses/L 5m Pa.s Depends on pressure rating, upto 51 bar 1.37 bar (20 PSI)

Max. flow ratre (Qmax)
Minimum measured quantity sensor
Diameter in-and outlet
Cyclic volume

K-factor
Max. viscosity

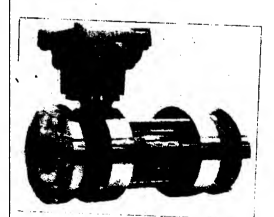
Max. viscosity

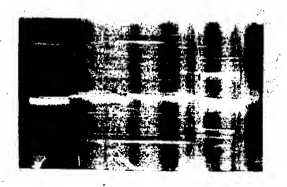
Max pressure drop

Bearing

Construction details

Figure-1





Single casing; Requires adjustment when used for different liquids

Figure-2: Sealing arrangement

The model is sealed as shown in figure above. In addition, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

[F. No. WM-21(193)/2011]

का.आ. 2234.—केन्द्रीय सरकार का, एन एम आई सरिटन बी. वी., दी नीदरलैंड द्वारा जारी प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स ब्रोडी मीटर कं. एलएलसी,19267, यूएस हाइवे 301 एन, स्टेट्सबोरो, जीए 30461, यूएसए द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग '0.5' वाले, 'एसबी 25 एक्स', शृंखला के जहां एक्स मीटर की दाब रेटिंग दर्शाने के लिए कोड है, के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम 'बाइरोटर प्लस, पीडी-मीटर' (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसका प्रयोग पानी के अलावा अन्य द्रव्यों के मापन ट्रांसडयूसर जो मापन उपकरण के भाग के रूप में ओ. आई एम. एल आर 117+1: 2007 (ई) गतिशील मापन प्रणाली के अनुसार प्रयोग किया जाता है (पाइप लाइन की मापन प्रणाली, जहाज़ टैंक, और रेल तथा रोड टैंकर की उतराई के लिए मापन प्रणाली एवं जहाजों में माल को चढ़ाने के लिए मापन प्रणाली) और जिसे मैसर्स एडवांसड सिस्टेक प्रा. लि. 299/300, जी आई डी सी, मकरपुरा, वडोदरा-390010, गुजरात द्वारा बिक्री से पहले अथवा बाद में बिना कोई परिवर्तन किए भारत में विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/13/11/470 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

संदर्भित मॉडल मैकेनिकल पाजीटिव डिस्पलेस्पेंट के सिद्धान्त पर आधारित है जिसमें परिवेशीय तापमान की सीमा-25°C से +55°C (कन्डेनर्सिंग, खुली स्थिति में) और तरल तापमान की सीमा-10°C से +55°C (से तक है । अन्य तकनीकी ब्यौरे निम्नानुसार हैं :

Min. flow rate (Qmin)

Depends on viscosity of the product Viscosity (m Pa.s) Flow rate (L/min)

0.4-0.8 30 0.8-2 20 2-5 57

570 L/min 10 L

50 mm (2") 0.129 L 252 pulses/L 5m Pa.s

Depends on pressure rating; upto 51 bar

1.37 bar (20 PSI)

Stainless Steel/Ceramic

Single casing; Requires adjustment when used for different liquids

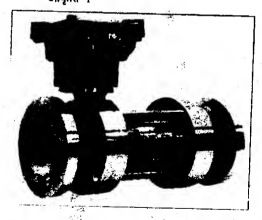
Max. flow ratre (Qmax)
Minimum measured quantity sensor
Diameter in-and outlet
Cyclic volume
K-factor
Max. viscosity
Pmax

Max pressure drop

Bearing

Construction details

आकृति-1





आकृति-2: मॉडल के इंडीकेटर को सीलिंग करने का प्रावधान

मॉडल को उपरोक्त आकृति में दिखाए गए अनुसार सील किया जाता है। इसके अलावा, कपटपूर्ण व्यवहार के लिए मशीन को खोले जाने से रोंकने के लिए भी सीलिंग की जाती है।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(193)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

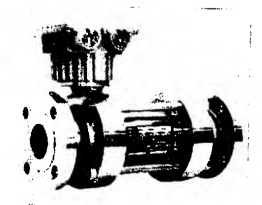
S.O. 2234.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it along with the model approval certificate issued by the NMi Certin, B.V., The Netherlands is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal, Netrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of model of a measurement transducer intended to be used as a part of measurement instrument as per OIML R117-1:2007(E) dynamic measuring systems for liquids other than water (Measuring systems on pipelines & Measuring systems for the unloading of ships, tanks and rail and road tankers) of accuracy class-'0.5', series-'SB25X; where X is code for indicating the pressure rating of the meter' and brand name "BiRotor Plus, PD-meter" (hereinafter referred to as the said model) manufactured by M/s. Brodie Meter Co. LLC, 19267, US Highway 301 N, Statesboro, GA 30461, USA and marketed in India without any alteration before drafter sale by M/s Advanced Systek Pvt. Ltd, 299/300, GIDC, Makarpura, Vadodara-390010, Gujarat and which is assigned the approval mark IND/13/11/470;

The said model is based on the principle of mechanical positive displacement having following ambient temperature range from -25°C to +55°C, (condensing, open location) and liquid temperature range from -10°C to +55°C. Other technical details are

details are:				
Min. flow rate (Q min)	Depends on viscosity of the product			
	Viscosity (m Pa.s)	Flow rate (L/min)		
	0.4-0.8	30		
	0.8-2	20		
	2:5	57		
Max. flow ratre (Q max)	570 L/min			
Minimum measured quantity sensor	10 L			
Diameter in-and outlet	50 mm (2")			
Cyclic volume	0.129 L			
K-factor	252 pulses/L			
Max. viscosity	5m Pa.s			
max	Depends on pressure rating; upto 51 bar			
Max pressure drop	1.37 bar (20 PSI)			
Bearing	Stainless Steel/Cerar	nic		
Construction details	Single casing; Requ	ires adjustment when used t	for different liquids	
Figure_1				

Figure-1



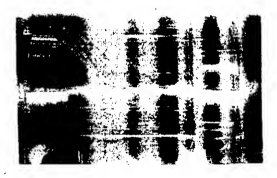


Figure-2: Sealing arrangement

The model is sealed as shown in figure above. In addition, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

[F. No. WM-21(193)/2011] B. N. DIXIT, Director of Legal Metrology

का.आ. 2235.—केन्द्रीय सरकार का, एन एम आई सरिटन बी. वी., दी नीदरलैंड द्वारा जारी प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा:

अत: अब. केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स ब्रोडी मीटर कं. एलएलसी, 19267, यूएस हाइवें 301 एन, स्टेट्सबोरी, जीए 30461, यूएसए द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग '0.5' वाले, 'बी 27 एक्स', शृंखला के जहां एक्स मीटर की दाब रेटिंग दर्शाने के लिए कोड है, के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम 'बाइरोटर प्लस, पीड़ी-मीटर' (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसका प्रयोग पानी के अलावा अन्य द्रव्यों के मापन ट्रांसडयूसर जो मापन उपकरण के भाग के रूप में ओ. आई एम. एल आर 117-1-2007 (ई) गतिशील मापन प्रणाली के अनुसार प्रयोग किया जाता है (पाइप लाइन की मापन प्रणाली, जहाज टैंक, और रेल तथा रोड टैंकर की उतराई के लिए मापन प्रणाली एवं जहाजों में माल को चढाने के लिए मापन प्रणाली) और जिसे मैसर्स एडवांस्ड सिस्टेक प्रा. लि. 299/300, जी आई डी सी, मकरपुरा, वडोदरा-390010, गुजरात द्वारा बिक्री से पहले अथवा बाद में बिना कोई परिवर्तन किए भारत में विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/13/11/471 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

संदर्भित मॉडल मैकेनिकल पाजीटिव डिस्पलेस्मेंट के सिद्धान्त पर आधारित है जिसमें परिवेशीय तापमान की सीमा-25°C से +55°C (कन्डेनसिंग, खुली स्थिति में) और तरल तापमान की सीमा-10°C से +55°C तक है। अन्य तकनीकी ब्यौरे निम्नानुसार हैं:---

Min. flow rate (Q_{min}) Max. flow ratre (Q_{man})

Minimum measured quantity sensor

Diameter in-and outlet.

Cyclic volume

K-factor Max. viscosity

Pmax

Maxpressure drop

Bearing

construction details

आकृति-।

114 L/min

2081 L/min

100 L

80 mm (3")

0.937 L

42 pulses/L

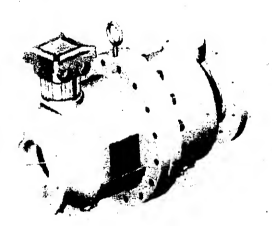
400 m Pa.s

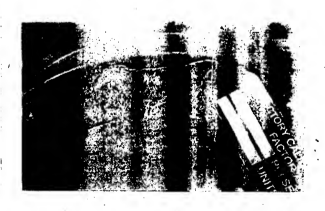
Depends on pressure rating; upto 51 bar

1.37 bar (20 PSI)

Stainless Steel/Ceramic

Double casing; Requires adjustment when used for different liquids





आकृति-2: मॉडल के इंडीकेटर को सीलिंग करने का प्रावधान

मॉडल को उपरोक्त आकृति में दिखाए गए अनुसार सील किया जाता है। इसके अलावा, कपटपूर्ण व्यवहार के लिए मशीन को खोले जाने से रोकने के लिए भी सीलिंग की जाती है।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(193)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2235.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it along with the model approval certificate issued by the NMi Certin, B.V., The Netherlands is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal, Methology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of model of a measurement transducer intended to be used as a part of measurement instrument as per OIML R117-1:2007(E) dynamic measuring systems for liquids other than water (Measuring systems on pipelines Measuring systems for the unloading of ships' tanks and rail and road tankers and Measuring systems for loading ships) of accuracy class-'0.5', series-'B27X' where X is code for indicating the pressure rating of the meter, and brand name "BiRotor Plus, PD-meter (hereinafter referred to as the said model) manufactured by M/s Brodie Meter Co. LLC, 19267, US Highway 301 N, Statesboro, GA 30461, USA and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s Advanced Systek Pvt. Ltd, 299/300, GIDC, Makarpura, Vadodara-390010, Gujrat and which is assigned the approval mark IND/13/11/471;

The said model is based on the principle of mechanical positive displacement having following ambient temperature range from -25°C to +55°C, (condensing, open location) and liquid temperature range from -10°C to +55°C. Other technical details are:

Min flow rate (Q_{min}) I 14 L/min Max. flow ratre (Q_{max}) 2081 L/min Minimum measured quantity sensor 100 L Diameter in-and outlet 80 mm (3") Cyclic volume 0.937 L K-factor 42 pulses/L Max viscosity 400 m Pa.s Pmak

Depends on pressure rating; upto 51 bar Max pressure drop 1.37 bar (20 PSI)

Stainless Steel/Ceramic Bearing Construction details

Double casing; Requires adjustment when used for different liquids

Figure-1 -

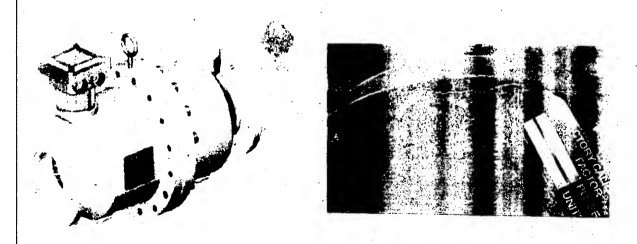


Figure-2: Sealing arrangement

The model is sealed as shown in figure above. In addition, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

[F. No. WM-21(193)/2011]

का.आ. 2236.—केन्द्रीय सरकार का, एन एम आई सरिटन बी. वी., दी नीदरलैंड द्वारा जारी प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और उप-नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स ब्रोडी मीटर कं. एलएलसी,19267, यूएस हाइवे 301 एन, स्टेट्सबोरो, जीए 30461, यूएसए द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग '0.3' वाले, 'बी 27 एक्स', शृंखला के जहां एक्स मीटर की दाब रेटिंग दर्शाने के लिए कोड है, के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम 'बाइरोटर प्लस, पीडी-मीटर' (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसका प्रयोग पानी के अलावा अन्य द्रव्यों के मापन ट्रांसडयूसर जो मापन उपकरण के भाग के रूप में ओ. आई एम. एल आर 117-1:2007 (ई) गतिशील मापन प्रणाली के अनुसार प्रयोग किया जाता है (पाइप लाइन की मापन प्रणाली, जहाज टैंक, और रेल तथा रोड टैंकर की उतराई के लिए मापन प्रणाली एवं जहाजों में माल को चढ़ाने के लिए मापन प्रणाली) और जिसे मैसर्स एडवांस्ड सिस्टेक प्रा. लि. 299/300, जी आई डी सी, मकरपुरा, वडोदरा-390010, गुजरात द्वारा बिक्री से पहले अथवा बाद में बिना कोई परिवर्तन किए भारत में विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/13/11/472 समनुदेशित किया गया है, अनमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

संदर्भित मॉडल मैकेनिकल पाजीटिव डिस्पलेस्मेंट के सिद्धान्त पर आधारित है जिसमें परिवेशीय तापमान की सीमा-25°C से +55°C (कन्डेनसिंग, खुली स्थिति में) और तरल तापमान की सीमा-10°C से +55°C तक है। अन्य तकनीकी ब्यौरे निम्नानुसार हैं :—

Min. flow rate (Q_{min}) Max. flow rate (Q_{max})

Minimum measured quantity sensor

Diameter in-and outlet

Cyclic volume K-factor

Max. viscosity

Pmax

Max pressure drop

Bearing

Construction details

आकृति-।

114 L/min 2081 L/min 100 L 80 mm (3") 0.937 L

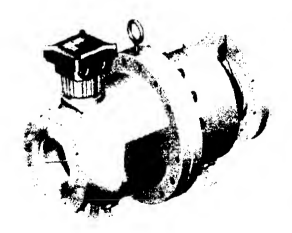
42 pulses/L 400 m Pa.s

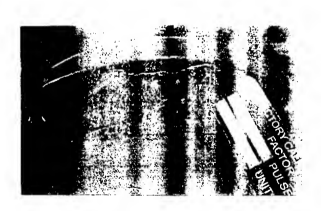
Depends on pressure rating; upto 51 bar

1.37 bar (20 PSI)

Stainless Steel/Ceramic

Double casing; Requires adjustment when used for different liquids





आकृति-2 : मॉडल के इंडीकेटर को सीलिंग करने का प्रावधान

मॉडल को उपरोक्त आकृति में दिखाए गए अनुसार सील किया जाता है। इसके अलावा, कपटपूर्ण व्यवहार के लिए मशीन को खोले को से रोकने के किए भी सीलिंग की जाती है।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(193)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2236.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it along with the model approval certificate issued by the NMi Certin, B.V., The Netherlands is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology (Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal, Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology (Act, 2009 (1 of 2010) and sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of model of a measurement transducer intended to be used as a part of measurement instrument as per OIML R117-1:2007(E) dynamic measuring systems for liquids other than water (Measuring systems on pipelines Measuring systems for the unloading of ships' tanks and rail and road tankers and Measuring systems for loading ships) of accuracy class-'0.3', series-'B27X' where X is code for indicating the pressure rating of the meter and brand name "BiRotor Plus, PD-meter" (hereinafter referred to as the said model) manufactured by M/s Brodie Meter Co. LLC, 19267, US Highway 301 N, Statesboro, GA 30461, USA and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s Advanced Systek Pvt. Ltd, 299'300, G1DC, Makarpura, Vadodara-390010, Gujrat and which is assigned the approval mark IND/13/11/472;

The said model is based on the principle of mechanical positive displacement having following ambient temperature range from -25°C to +55°C, (condensing, open location) and liquid temperature range from -10°C to +55°C. Other technical details are:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Min. flow rate } (\mbox{Q}_{\mbox{\tiny min}}) & \mbox{114 D/min} \\ \mbox{Max. flow ratre } (\mbox{Q}_{\mbox{\tiny max}}) & \mbox{2081 L/min} \\ \mbox{Minimum measured quantity sensor} & \mbox{10 0 L} \\ \mbox{Diameter in-and outlet} & \mbox{80 mm} (3") \\ \mbox{Cyclic volume} & \mbox{0.937 L} \\ \mbox{K-factor} & \mbox{42 pulses/L} \\ \mbox{Max. viscosity} & \mbox{400 m Pa.s} \\ \end{array}$

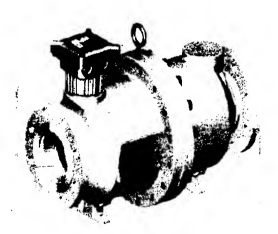
Pmax Depends on pressure rating; upto 51 bar

Max pressure drop 1.37 bar (20 PSI)

Bearing Stainless Steel/Ceramic

Construction details Double casing; Requires adjustment when used for different liquids

Figure-1



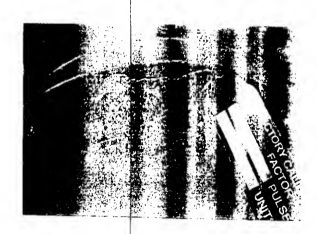


Figure-2: Sealing arrangement

The model is sealed as shown in figure above. In addition, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

[F. No: WM-21(193)/2011]

का.आ. 2237,—केन्द्रीय सरकार का, एन एम आई सरिटन बी. वी., दी नीदरलैंड द्वारा जारी प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैससे ब्रोडी मीटर कं. एलएलसी,19267, यूएस हाइवे 301 एन, स्टेट्सबोरो, जीए 30461, यूएसए द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग '0.5' वाले, 'बी 28 एक्स', श्रृंखला के जहां एक्स मीटर की दाब रेटिंग दर्शाने के लिए कोड है, के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम 'बाइरोटर प्लस, पीडी-मीटर' (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसका प्रयोग पानी के अलावा अन्य द्रव्यों के मापन ट्रांसड्यूसर जो मापन उपकरण के भाग के रूप में ओ. आई एम. एल आर 117-1: 2007 (ई) गतिशील मापन प्रणाली के अनुसार प्रयोग किया जाता है (पाइप लाइन की मापन प्रणाली, जहाज टैंक, और रेल तथा रोड टैंकर की उतराई के लिए मापन प्रणाली एवं जहाजों में माल को चढ़ाने के लिए मापन प्रणाली) और जिसे मैसर्स एडवांस्ड सिस्टेक प्रा. लि., 299/300, जी आई डी सी, मकरपुरा, वडोदरा-390010, गुजरात द्वारा बिक्री से पहले अथवा बाद में बिना कोई परिवर्तन किए भारत में विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/13/11/473 समनुदंशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

संदर्भित मॉडल मैकेनिकल पाजीटिव डिस्पलेस्मेंट के सिद्धान्त पर आधारित है जिसमें परिवेशीय तापमान की सीमा-25°C से +55°C (कन्डेनसिंग, खुली स्थिति में) और तरल तापमान की सीमा-10°C से +55°C तक है। अन्य तकनीकी व्यौरे निम्नानुसार हैं:

Min. flow rate (Q_{min}) Max. flow rate (Q_{max}) Minimum measured quantity sensor Diameter in-and outlet Cyclic volume K-factor Max. viscosity Pmax Max pressure drop Bearing

Bearing Construction details आकृति-। 166 L/min 3406 L/min 200 L 100 mm (4") 1.9 L 25 pulses/L 400 m Pa.s

Depends on pressure rating; upto 51 bar-

1.37 bar (20 PSI)

Stainless Steel/Ceramic

Double casing; Requires no adjustment when used for different liquids





आकृति-2 : मॉडल के इंडीकेटर को सीलिंग करने का प्रावधान

मॉडल को उपरोक्त आकृति में दिखाए गए अनुसार सील किया जाता है। इसके अलावा, कपटपूर्ण व्यवहार के लिए मशीन को खोले जाने से रोकने के लिए भी सीलिंग की जाती है ।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम 21(193)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2237.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it along with the model approval certificate issued by the NMi Certin, B.V., The Netherlands is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal, Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of model of a measurement transducer intended to be used as a part of measurement instrument as per OIML R117-1:2007(E) dynamic measuring systems for liquids other than water (Measuring systems on pipelines, Measuring systems for the unloading of ships' tanks and rail and road tankers & measuring systems for loading ships) of accuracy class-'0.5', Series-'B28X; where X is dode for indicating the pressure rating of the meter' and brand name "BiRotor Plus, PD-meter" (hereinafter referred to as the said model) manufactured by M/s Brodie Meter Co. LLC, 19267, US Highway 301 N, Statesboro, GA 30461, USA and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s Advanced Systek Pvt. Ltd, 299/300, GIDC, Makarpura, Vadodara-390010, Gujrat and which is assigned the approval mark IND/13/11/473;

The said model is based on the principle of mechanical positive displacement having following ambient temperature range from -25°C to +55°C, (condensing, open location) and liquid temperature range from -10°C to +55°C. Other technical details are:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Min. flow rate } (Q_{\mbox{\tiny max}}) & 166 \ \mbox{L/min} \\ \mbox{Max. flow ratre } (Q_{\mbox{\tiny max}}) & 3406 \ \mbox{L/min} \\ \mbox{Minimum measured quantity sensor} & 200 \ \mbox{L} \\ \mbox{Diameter in-and outlet} & 100 \ \mbox{mm} \, (4") \\ \mbox{Cyclic volume} & 1.9 \ \mbox{L} \\ \mbox{K-factor} & 25 \ \mbox{pulses/L} \\ \mbox{Max. viscosity} & 400 \ \mbox{m Pa.s} \\ \mbox{Pmax} & \mbox{Depends on} \end{array}$

Max pressure drop

Bearing

Construction details

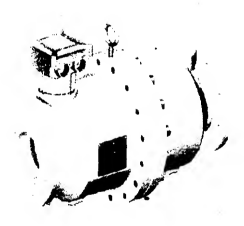
Depends on pressure rating; upto 51 bar

1.37 bar (20 PSI)

Stainless Steel/Ceramic

Double casing; Requires no adjustment when used for different liquids

Figure-1 Model



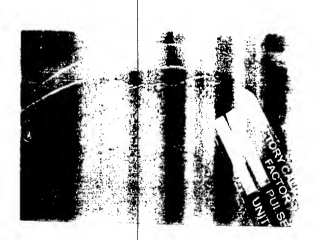


Figure-2: Sealing arrangement

The model is sealed as shown in figure above. In addition, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

[F. No. WM-21(193)/2011]

का.आ. 2238.—केन्द्रीय सरकार का, एन एम आई सरिटन बी. वी., दी नीदरलैंड द्वारा जारी प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और उप-नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स ब्रोडी मीटर कं. एलएलसी,19267, यूएस हाइवे 301 एन, स्टेट्सबोरो, जीए 30461, यूएसए द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग '0.3' वाले, 'एसबी 28 एक्स', शृंखला के जहां एक्स मीटर की दाब रेटिंग दर्शाने के लिए कोड़ है, के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम 'बाइरोटर प्लस, पीडी-मीटर' (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसका प्रयोग पानी के अलावा अन्य द्रव्यों के मापन ट्रांसडयूसर जो मापन उपकरण के भाग के रूप में ओ. आई एम. एल आर 117-1: 2007 (ई) गतिशील मापन प्रणाली के अनुसार प्रयोग किया जाता है (पाइप लाइन की मापन प्रणाली, जहाज टैंक, और रेल तथा रोड टैंकर की उतराई के लिए मापन प्रणाली एवं जहाजों में माल को चढ़ाने के लिए मापन प्रणाली) और जिसे मैसर्स एडवांसड सिस्टेक प्रा. लि. 299/300, जी आई डी सी, मकरपुरा, वडोदरा-390010, गुजरात द्वारा बिक्री से पहले अथवा बाद में बिना कोई परिवर्तन किए भारत में विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/13/11/474 समनदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

संदर्भित मॉडल मैकेनिकल पाजीटिव डिस्पलेस्मेंट के सिद्धान्त पर आधारित हैं जिसमें परिवेशीय तापमान की सीमा-25°C से +55°C (कन्डेनसिंग, खुली स्थिति में) और तरल तापमान की सीमा-10°C से +55°C (से तक है। अन्य तकनीकी व्यौरे निम्नानुसार हैं:

Min. flow rate (Q_{min}) Max. flow rate (Q_{max})

Minimum measured quantity sensor

Diameter in-and outlet

Cyclic volume

K-factor Max. viscosity

Pmax

Max pressure drop

Bearing

Construction details

आकृति-।

166 L/min 3406 L/min

200 L

100 mm (4")

1.9 L

25 pulses/L

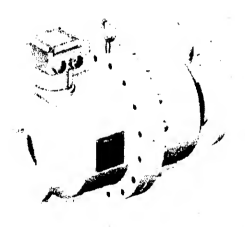
400 m Pa.s

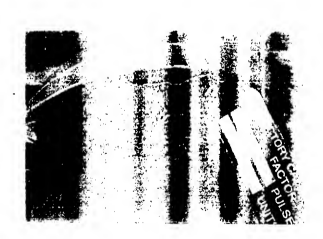
Depends on pressure rating; upto 51 bar

1.37 bar (20 PSI)

Stainless Steel/Ceramic

Single casing; Requires no adjustment when used for different liquids





आकृति 2 : मॉडल के इंडीकेटर को सीलिंग करने का प्रावधान

मॉडल को उपरोक्त आकृति में दिखाए गए अनुसार सील किया जाता है। इसके अलावा, कपटपूर्ण व्यवहार के लिए भशीन को खोले जाने से रोकने के लिए भी सीलिंग की जाती हैं।

> [फा. सं. डब्ब्य्यू एम 21(193)/2011] बी. एन. दीक्षित, निर्देशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2238.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it along with the model approval certificate issued by the NMi Certin, B.V., The Netherlands is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal, Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of model of a measurement transducer intended to be used as a part of measurement instrument as per OIML R117-1:2007(E) dynamic measuring systems for liquids other than water (Measuring systems on pipelines & Measuring systems for the unloading of ships tanks and rail and road tankers & measuring systems for loading ships) of accuracy class-'0.3', series-'B28X; where X is code for indicating the pressure rating of the meter' and brand name "BiRotor Plus, PD-meter (hereinafter referred to as the said model) manufactured by M/s. Brodie Meter Co. LLC, 19267, US Highway 301 N, Statesboro, GA 30461, USA and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s. Advanced Systek Pvt. Ltd, 299/300, GIDC, Makarpura, Vadodara-390010, Gujarat and which is assigned the approval mark IND/13/11/474;

The said model is based on the principle of mechanical positive displacement having following ambient temperature range from -25°C to +55°C, (condensing, open location) and liquid temperature range from -10°C to +55°C. Other technical details are:

Min. flow rate (Q_{min})

Max. flow rate (Q_{min})

Max. flow rate (Q_{max})

Minimum measured quantity sensor

Diameter in-and outlet

Cyclic volume

1.9 L

K-factor

25 pulses/L

Max. viscosity

Pmax

Depends on

Max pressure drop

Bearing

Construction details

Depends on pressure rating; upto 51 bar

1.37 bar (20 PSI) Stainless Steel/Ceramic

Double casing; Requires no adjustment when used for different liquids

Figure-1



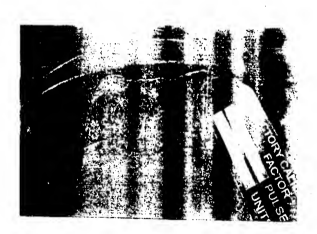


Figure-2: Sealing arrangement

The model is sealed as shown in figure above. In addition, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

[F. No. WM-21(193)/2011]

का.आ. 2239.—केन्द्रीय सरकार का, एन एम आई सरिटन बी. वी., दी नीदरलैंड द्वारा जारी प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा:

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और उप-नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त राक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स ब्रोडी मीटर कं. एलएलसी,19267, यूएस हाइवे 301 एन, स्टेट्सबोरो, जीए 30461, यूएसए द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग '0.5' वाले, 'बी 29 एक्स', शृंखला के जहां एक्स मीटर की दाब रेटिंग दर्शाने के लिए कोड है, के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम 'बाइरोटर प्लस, पीडी-मीटर' (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसका प्रयोग पानी के अलावा अन्य द्रव्यों के मापन ट्रांसडयूसर जो मापन उपकरण के भाग के रूप में ओ. आई एम. एल आर 117-1: 2007 (ई) गतिशील मापन प्रणाली के अनुसार प्रयोग किया जाता है (पाइप लाइन की मापन प्रणाली, जहाज टेंक, और रेल तथा रोड टैंकर की उतराई के लिए मापन प्रणाली एवं जहाजों में माल को चढ़ानं के लिए मापन प्रणाली) और जिसे मैसर्स एडवांसड सिस्टेक प्रा. लि. 299/300, जी आई डी सी, मकरपुरा, वडोदरा-390010, गुजरात द्वारा बिक्री से पहले अथवा बाद में बिना कोई परिवर्तन किए भारत में विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/13/11/475 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

संदर्भित मॉडल मैकेनिकल पाजीटिव डिस्पलेस्पेंट के सिद्धान्त पर आधारित है जिसमें परिवेशीय तापमान की सीमा-25°C से +55°C (कन्डेनसिंग, खुली स्थिति में) और तरल तापमान की सीमा-10°C से +55°C तक है । अन्य तकनीकी व्यौरे निम्नानसार हैं :

Min. flow rate (Q_{min})
Max. flow rate (Q_{max})
Minimum measured quantity sensor
Diameter in-and outlet
Cyclic volume
K-factor
Max. viscosity
Pmax

Max pressure drop Bearing

construction details आकृति-। 10 m³/hour 256 m³/hour 200 L 150 mm (6")

1.9 L 25 pulses/L 400 m Pa.s

Depends on pressure rating; upto 51 bar

1.37 bar (20 PSI) Stainless Steel/Ceramic

Double casing; Requires no adjustment when used for different liquids





अकृति-2: मॉडल के इंडीकेटर को सीलिंग करने का प्रावधान

मॉडल को उपरोक्त आकृति में दिख्या गए अनुसार सील किना जाता है। इसके अलावा, कपटपूर्ण व्यवहार के लिए मशीन को खोले जानें से रोकने के लिए भी सीलिंग की जाड़ी हैं।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम 21(193)/2011] की. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप-विज्ञान

S.O. 2239.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it along with the model approval certificate issued by the NMi Certin, B.V., The Netherlands is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal, Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology Act 2009 (1 of 2010) and sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of model of a measurement transducer intended to be used as a part of measurement instrument as per OIML R117-1:2007(E) dynamic measuring systems for liquids other than water (Measuring systems on pipelines & Measuring systems for the unloading of ships' tanks and rail and road tankers & measuring systems for loading ships) of accuracy class-'0.5', series-'B29X; where X is code for indicating the pressure rating of the meter' and brand name "BiRotor Plus, PD-meter (hereinafter referred to as the said model) manufactured by M/s. Brodie Meter Co. LLC, 19267, US Highway 301 N, Statesboro, GA 30461, USA and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s. Advanced Systek Pvt. Ltd., 299/300, GIDC, Makarpura, Vadodara-390010, Gujarat and which is assigned the approval mark IND/13/11/475;

The said model is based on the principle of mechanical positive displacement having following ambient temperature range from -25°C to +55°C, (condensing, open location) and liquid temperature range from -10°C to +55°C. Other technical details are:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Min. flow rate } (Q_{\mbox{\scriptsize max}}) & 10 \ \mbox{m}^{3}/\mbox{hour} \\ \mbox{Max. flow rate } (Q_{\mbox{\scriptsize max}}) & 256 \ \mbox{m}^{3}/\mbox{hour} \\ \mbox{Minimum measured quantity sensor} & 200 \ \mbox{L} \\ \mbox{Diameter in-and outlet} & 150 \ \mbox{mm} \, (6") \\ \mbox{Cyclic volume} & 1.9 \ \mbox{L} \\ \mbox{K-factor} & 25 \ \mbox{pulses/L} \\ \mbox{Max. viscosity} & 400 \ \mbox{m Pa.s} \\ \end{array}$

Pmax Max pressure drop

Bearing

construction details

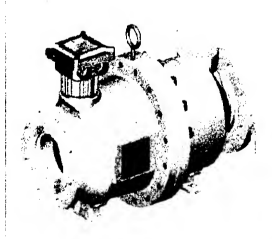
Depends on pressure rating; upto 51 bar

1.37 bar (20 PSI)

Stainless Steel/Ceramic

Double casing; Requires no adjustment when used for different liquids

Figure-1



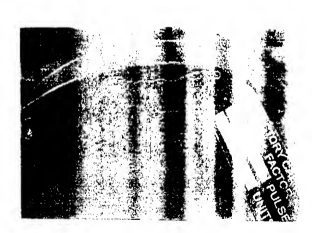


Figure-2: Sealing arrangement

The model is sealed as shown in figure above. In addition, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

[F. No. WM-21(193)/2011]

का.आ. 2240.—केन्द्रीय सरकार का, एन एम आई सरिटन बी. वी., दी नीदरलैंड द्वारा जारी प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और उप-नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स ब्रोडी मीटर कं. एलएलसी,19267, यूएस हाइवे 301 एन, स्टेट्सबोरो, जीए 30461, यूएसए द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग '0.3' वाले, 'बी 29 एक्स', शृंखला के जहां एक्स मीटर की दाब रेटिंग दर्शाने के लिए कोड है, के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम 'बाइरोटर प्लस, पीडी-मीटर' (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसका प्रयोग पानी के अलावा अन्य द्रव्यों के मापन ट्रांसडयूसर जो मापन उपकरण के भाग के रूप में ओ. आई एम. एल आर 117-1: 2007 (ई) गतिशील मापन प्रणाली के अनुसार प्रयोग किया जाता है (पाइप लाइन की मापन प्रणाली, जहाज टैंक, और रेल तथा रोड टैंकर की उतराई के लिए मापन प्रणाली एवं जहाजों में माल को चढ़ाने के लिए मापन प्रणाली) और जिसे मैसर्स एडवांसड सिस्टेक प्रा. लि. 299/300, जी आई डी सी, मकरपुरा, वडोदरा-390010, गुजरात द्वारा बिक्री से पहले अथवा बाद में बिना कोई परिवर्तन किए भारत में विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/13/11/476 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

संदर्भित मॉडल मैकेनिकल पाजीटिव डिस्पलेस्मेंट के सिद्धान्त पर आधारित हैं जिसमें परिवेशीय तापमान की सीमा-25°C से +55°C (कन्डेनसिंग, खुली स्थिति में) और तरल तापमान की सीमा-10°C से +55°C से तक है। अन्य तकनीकी व्यौरे निम्नानुसार हैं :

Min. flow rate (Qmin)
Max. flow rate (Qmax)
Minimum measured quantity sensor
Diameter in-and outlet
Cyclic volume
K-factor
Max. viscosity
Pmax
Max pressure drop
Bearing

construction details आकृति-। 10 m³/hour 256 m³/hour 200 L

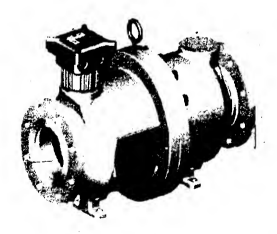
150 mm (6") 1.9 L 25 pulses/L 400 m Pa.s

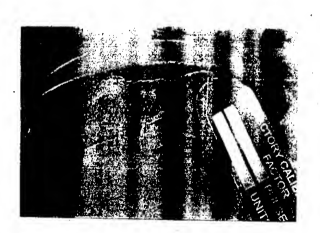
Depends on pressure rating; upto 51 bar

1.37 bar (20 PSI)

Stainless Steel/Ceramic

Double casing; Requires no adjustment when used for different liquids





आकृति-2: मॉडल के इंडीकेटर को सीलिंग करने का प्रावधान

मॉडल को उपरोक्त आकृति में दिखाए गए अनुसार सील किया जाता है। इसके अलावा, कपटपूर्ण व्यवहार के लिए मशीन को खोले जाने से रोकने के लिए भी सीलिंग की जाती है ।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(193)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2240.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it along with the model approval certificate issued by the NMi Certin, B.V., The Netherlands is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal, Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of model of a measurement transducer intended to be used as a part of measurement instrument as per OIML R117-1:2007(E) dynamic measuring systems for liquids other than water (Measuring systems on pipelines & Measuring systems for the unloading of ships' tanks and rail and road tankers & measuring systems for loading ships) of accuracy class-'0.3', series-'B29X; where X is code for indicating the pressure rating of the meter' and brand name "BiRotor Plus, PD-meter (hereinafter referred to as the said model) manufactured by M/s. Brodie Meter Co. LLC, 19267, US Highway 301 N, Statesboro, GA 30461, USA and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s. Advanced Systek Pvt. Ltd., 299/300, GIDC, Makarpura, Vadodara-390010, Gujarat and which is assigned the approval mark IND/13/11/476;

The said model is based on the principle of mechanical positive displacement having following ambient temperature range from -25°C to +55°C, (condensing, open location) and liquid temperature range from -10°C to +55°C. Other technical details are:

Min. flow rate (Qmin)

Max. flow rate (Qmax)

Minimum measured quantity sensor

Diameter in-and outlet

Cyclic volume

K-factor

Max. viscosity

10 m³/hour

200 L

150 mm (6")

1.9 L

55 pulses/L

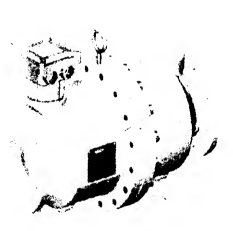
400 m Pa.s

Pmax Depends on pressure rating; upto 51 bar

Max pressure drop 1.37 bar (20 PSI)
Bearing Stainless Steel/Ceramic

donstruction details Double casing; Requires no adjustment when used for different liquids

Figure-1



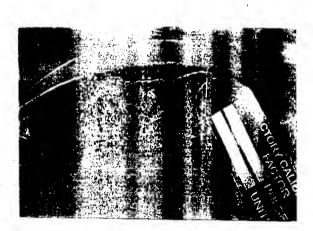


Figure-2: Sealing arrangement

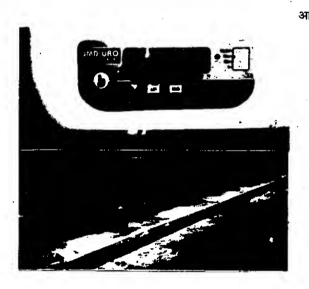
The model is sealed as shown in figure above. In addition, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

[F. No. WM-21(193)/2011]

का.आ. 2241.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

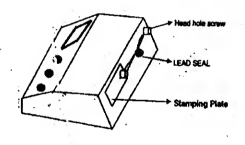
अत:, अब केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम, 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स जे. एम. डी. स्केल्ज एण्ड सिस्टम्स, पॉकेट जीएच-5 एण्ड 7/741, मीरा बाग, पश्चिम विहार, नई दिल्ली-110087 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग 11) वाले ''जेएसडब्ल्यू'' शृंखला के अंकक सूचना सिंहत अस्वचालित तोलन उपकरण (इलेक्ट्रोनिक वेब्रिज) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''जेएसडी-यूआरओ'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/558 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (इलैक्ट्रोनिक वेब्रिज) है । इसकी अधिकतम क्षमता 60 टन है और न्यूनतम क्षमता 250 कि.ग्रा. है । सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 कि.ग्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत-प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज़ प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।



आकृति-।

Electronic weighbridge Indicator



आकृति-2: मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाडी में से सीलिंग वायर निकाल कर डिस्पले पर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकाल कर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 5,000 से 1,00,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 5 टन से 200 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10^क, 2×10^क या 5×10^{के}, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णोंक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(291)/2011]

बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2241.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (electronic weighbridge) with digital indication of high accuracy (accuracy class-II) of series "JSW" and with brand name "JMD-URO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. J. M. D. Scales and Systems, Pkt. GH-5 & 7/741, Meera Bagh, Paschim Vihar, New Delhi-110087 and which is assigned the approval mark IND/09/11/558;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (electronic weighbridge) with a maximum capacity of 60 tonne. and minimum capacity of 250 kg. The verification scale interval (e) is 5 kg. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Figure 1.

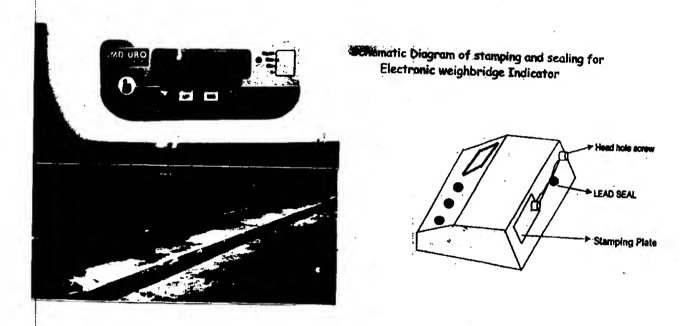


Figure 2: Schematic Diagram of sealing provison of the model.

Sealing is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and up to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 1,00,000 for 'e' value of 100mg, or more and with 'e' value of 1×10^k ; 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (291)/2011]

का.आ. 2242.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अन केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम, 11 के उप-नियम (4) के साथ पिन्त विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स बी लाल इस्टेब्लिसमेंट, जीत नगर, बी-27, वरसोवा, अधेरी (वेस्ट), मुंबई-400061 द्वारा विनिर्मित साधारण यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''सीटी'' शृंखला के ''स्टील टेप मैजर'' के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''क्रिस्टल'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/550 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल स्टील टेप माप है जिसकी अधिकतम लम्बाई 5 मीटर है तथा न्यूनतम भाग 1 मिलीमीटर है जिसका उपयोग लम्बाई को मापने के लिए किया जाता है। माप के परिणाम स्टील टेप माप पर अंशांकित हुई लाइनों में दिए गए हैं।



FOR STAMPING SEAL

आकृति-2: सीलिंग प्रावधान

स्टील टेप मेजर के प्रारंभ में सत्यापन स्टाम्प दी गई है जैसांकि ऊपर आकृति में दिखाया गया है ।

और केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के स्टील टेप मैजर भी होंगे जिनकी रेंज 0.5 मीटर से 5 मीटर तक है।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(293)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2242.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of Rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the 'Steel tape measure" of accuracy class-II with series "CT" and brand name "CRYSTAL" (hereinafter to as the said model), manufactured by M/s B. Lal Establishment, Jeet Nagar, B-27, Versova, Andheri (W), Mumbai-400061 and which is assigned the approval mark IND/09/11/550;

The said model is a steel tape measure of maximum length 5m and smallest division is of 1mm which is used for measurement of length. The results of measurements are indicated by graduation lines on the steel tape.



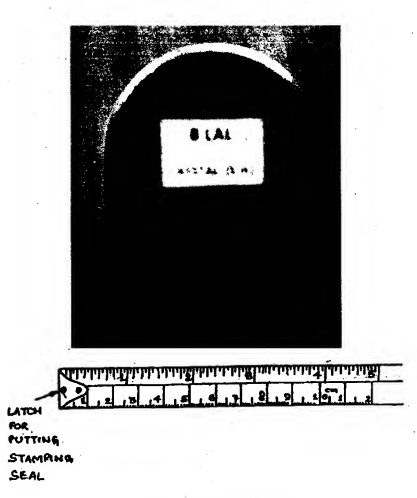


Figure 2: Stamping provison

The verification stamp is given at the beginning of the steel tape measure as shown in the figure above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said Model shall also cover the steel tape measure of similar make, accuracy and performance of same series in the range of 0.5m to 5m manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved Model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (293)/2011]

नई दिल्ली, 9 मई, 2012.

का.आ. 2243.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दो गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

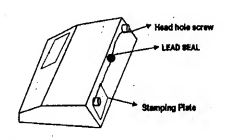
अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स समुदरा सिस्टम्ज, बी-2, लक्ष्मी प्लाजा, एल्फा लावेल इंडिया के सामने, पुणे-मुंबई रोड, केसरवाडी, पुणे-411031 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''एडब्ल्यूबीएस'' शृंखला के अंकक सूचना सिहत है अस्वचालित तोलन उपकरण (इलेक्ट्रोनिक वेब्रिज) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''साम-ट्रोनिक्स'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/561 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (इलैक्ट्रोनिक वेब्रिज) है । इसकी अधिकतम क्षमता 50 टन और न्यूनतम क्षमता 100 कि.ग्रा. है । सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 कि.ग्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत-प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।

आकृति-1



Schemetic Diagram of stamping and seeling for Electronic weighbridge indicator



(Back Side of Electronic Weighbridge Indicator)

आकृति-2 : मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाडी में से सीलिंग वायर निकालकर डिस्पले पर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकालकर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। <mark>बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप</mark> स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कांर्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 5 टन से 200 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10^क, 2×10^क या 5×10^क, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

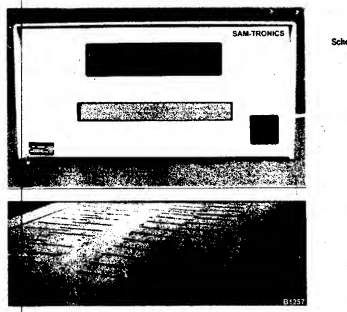
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(294)72011] बो. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2243.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

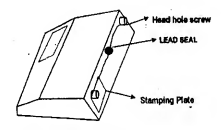
Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (electronic weighbridge) with digital indication of medium accuracy (accuracy class-III) of series "AWBS" and with brand name "SAM-TRONICS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s Samudra Systems, B-2, Laxmi Plaza, Opp. Alfa Laval India, Pune- Mumbai Road, Kasarwadi, Pune-411031 and which is assigned the approval mark IND/09/11/561:

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (electronic weighbridge) with a maximum capacity of 50 tonne and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (e) is 5 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Figure 1.



Schematic Diagram of stamping and sealing for Electronic weighbridge indicator



(Back Side of Electronic Weighbridge Indicator)

Figure 2: Schematic Diagram of sealing provison of the model.

Sealing is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in mother board to disable access to external calibration.

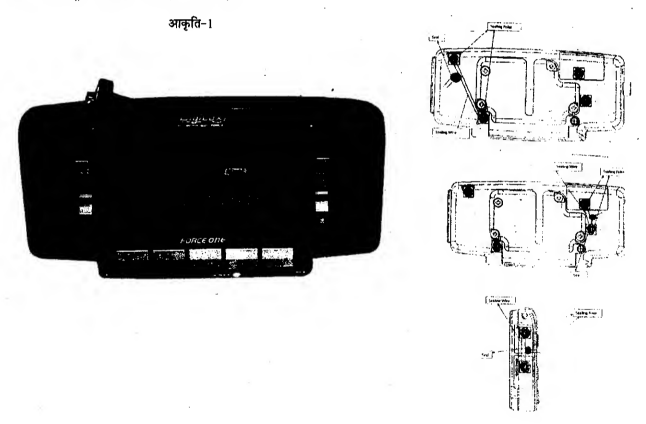
Further, in exercise of the power conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with above 5 tonne and up to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g. or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (294)/2011]

का.आ. 2244.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मेरु कैब कंपनी प्रा. लि., 128, इजिममा रहेजा मेट्रोपोलैक्स, गोरेगांव स्पोर्ट क्लब के पीछे, आफ लिंक रोड, मलाड (वैस्ट), मुंबई-400064 द्वारा विनिर्मित "फोर्स वन" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत "टैक्सी फेयर मीटर" के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "डिजिटैक्स" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/293 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल ''टैक्सी फेयर मीटर'' (प्रिंटिंग सुविधा सहित) मापन उपकरण है जो लगातार योग करता जाता है और यात्री द्वारा देय भाड़े को यात्रा के दौरान किसी भी समय दर्शाता है। सार्वजनिक वाहन के यात्रियों द्वारा देय भाड़ा, तय की गई दूरी और निर्धारित स्पीड से कम पर व्यतित किए गए समय का फलन है जो प्राधिकृत शुल्क के अनुसार अनुपूरक भाड़े से स्वतंत्र है। मीटर की रीडिंग प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) द्वारा दर्शाई जाती है। टैक्सी मीटर का 'के' फेक्टर 1000 प्लसेस प्रति किलोमीटर है। इंडीकेटर में अधिकतम किराया सूचन के लिए 6 अंक दो डेसीमल प्वाइंट सिहत, कि.मी. में अधिकतम दूरी दर्शाने के लिए 4 अंक एक डेसीमल प्वाइंट सिहत और 4 अंक (2 अंक मिनट ओर 2 अंक सैकेंड के लिए) अधिकतम समय दर्शाने के लिए हैं।



आकृति-2 : मॉडल के सीलिंग प्रावधान का योजनाबद्ध डायग्राम ।

सील और स्टाम्प के सत्यापन के लिए दिए गए होल्ज सहित दो स्क्रू में से लीडिड वायर निकाल कर मीटर की रियर बाटम साइड में सील की जाती है। सील से छेड़-छाड़ किए बिना फेयर मीटर को खोला नहीं जा सकता। मॉडल के सीलिंग प्रावधान का योजनाबद्ध डायाग्राम ऊपर दिया गया है।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(150)/2011] बो. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 2244.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of "Taxi Fare Meter" with digital indication (hereinafter referred to as the said model) of "Force One" series and with brand name "DIGITAX" imported by M/s. Meru Cab Company Pvt. Ltd., 128, Ijmima Raheja Metroloplex, Behind Goregaon sport club, Off link Road, Malad (West), Mumbai-400064 and which is assigned the approval mark IND/09/11/293.

The said model of "Taxi Fare Meter" (with Printing facility) is a measuring instrument which totalizes continuously and iindicates the fare at any moment of journey, the charges payable by the passenger of a public vehicle as function of the distance traveled and below a certain speed, the fare is calculated as function of the time taken. This being independent of supplementary charges according to the authorized tariffs. The reading of the meter is indicated by the Light Emitting Diode (LED). The 'k' factor of the Taxi Meter is 1000 pulses per kilometer. The indicator have 6 digits with two decimal points for maximum fare indication, 4 digits with one decimal point in km. for maximum distance indication, 4 digits (2 digits for minute and 2 digits for second) for maximum time indication.

Figure 1.(Photograph of Model)

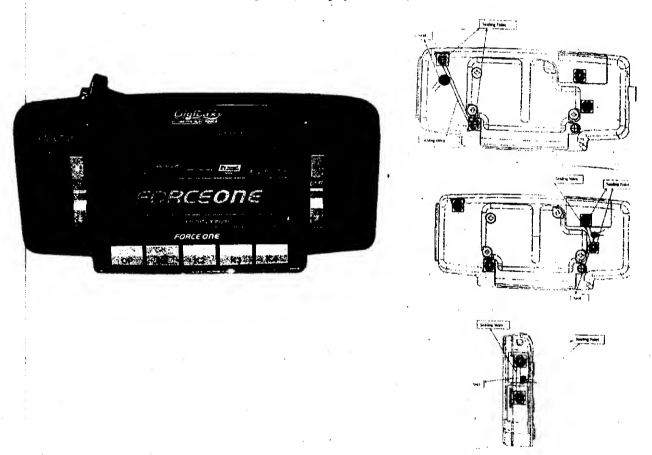


Figure 2: Schematic Diagram of sealing provison of the model.

Sealing is done at four points on the rear bottom side of the meter and two points on left hand side, two screws with holes are provided through which the leaded wire will be passed to receive the verification seal and stamp. The meter cannot be opened without tampering the seal. A schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

[F. No. WM-21 (150)/2011]

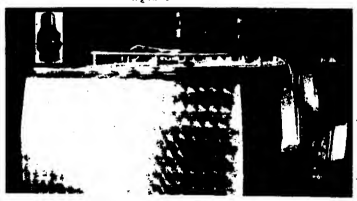
नई दिल्ली, 12 जून, 2012

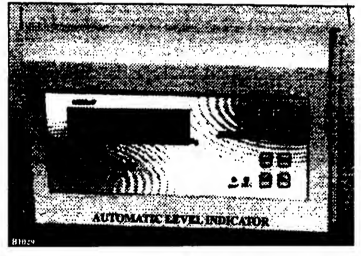
का.आ. 2245.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिन्त माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

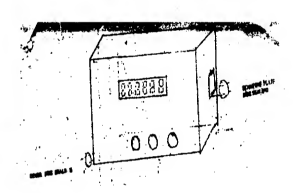
अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 और विधिक माप विज्ञान (मॉडलों के अनुमोदन) नियम, 2011 के उप-नियम (6) के नियम 8 और उप-नियम (4) के नियम 11 द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स आरबीट्रान एन्टरप्राइस, ई-120, इलैक्ट्रानिक जोन, सेक्टर-26, गांधीनगर, गुजरात द्वारा विनिर्मित एस पी पी शृंखला के माप प्रणाली के रूप में उपयोग करते हुए स्थिर स्टोर टैकों में तरल के स्तर को मापने के लिए स्वचालित स्तर गेज के मॉडल का जिसके ब्रांड का नाम ''प्रोम्पट'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/514 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल स्थिर स्टोर टैंकों में तरल के स्तर को मापने के लिए स्वचालित स्तर गेज है जो कि स्थिर स्टोर टैंकों में तरल के स्तर को मापने के लिए मापन प्रणाली का भाग है। न्यूनतम उत्पाद स्तर 15 सें.मी. और अधिकतम उत्पाद स्तर 80 सें.मी. है। सत्यापन अंतराल 'डी'। मिमि है। परीक्षण ओ आई एम एल आर 85 के अनुसार किया जता है।









आकृति-2 : मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले पर राडार की बाडी से छेदों के जरिए सीलिंग तार को निकालकर सीलिंग की जाती है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्रारूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(34)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

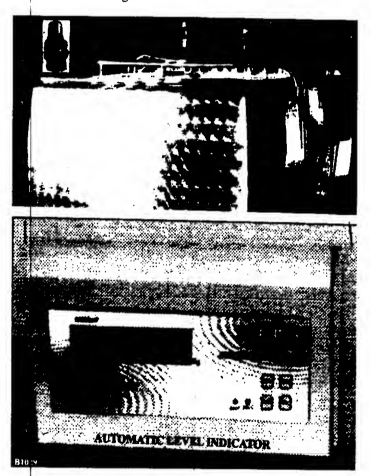
New Delhi, the 12th June, 2012

S.O. 2245.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology (Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks intended to be used as a part of a measuring system of series "SPP" and brand name "PROMPT" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s Orbitron Enterprise, E-120, Electronic Zone, Sector 26, Gandhinagar, Gujarat and which is assigned the approval mark IND/09/11/514.

The said model is a automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks which is a part of measuring system for measurement of level of liquid in stationary storage tanks. The minimum product level is 15cm and maximum product level is 80 cm. The scale interval d is 1 mm. The test was conducted according to OIML R 85.

Figure 1.



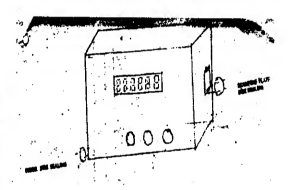


Figure 2: Schematic Diagram of sealing provison of the model.

Scaling is done on the display by passing scaling wire from the body of the radar through holes. A typical schematic diagram of scaling provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in mother board to disable access to external calibration.

[F. No. WM-21 (34)/2011]

नई दिल्ली, 12 जून, 2012

का.आ. 2246.—केन्द्रीय सरकार का, एशियन टेक्नीकल रेग्युलेशन एंड माप विज्ञान, रिशयन फेडरेशन के लिए फेडरल एजेंसी द्वारा जारी अनुरूपता के ओ आई एम एल प्रमाण-पत्र पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित प्रमाणपत्र (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) और विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक और विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स बिजिंग चंग गी सर्विस स्टेशन इक्विपमेंट कम्पनी लि., जियांशी वेस्ट स्ट्रीट, बिन्ही, इंडस्ट्रीयल जोन, पिंग्गु जिला, बिजिंग-101200 पी.आर चीन (मैसर्स गिलबारको चीन कम्पनी लि. जियांशी आर डी (प.), पिंग्गु जिला, बिजिंग-101200, पी.आर. चीन कम्पनी का पुराना नाम) द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग '0.5' वाले यूनिवर्सल एडवान्टेज शृंखला के मोटर वेहिकल्स के लिए प्यूल डिसपैंसर-पानी के अलावा अन्य द्रव्य की मापन प्रणाली के मॉडल का, जिसे भारत में बिक्री से पहले या बाद में बिना किसी परिवर्तन के मैसर्स गिलबारको विडर रूट इंडिया (प्रा.) लि., 504-5वीं तल, सैटेलाइट सिल्वर, अंधेरी कुर्ला रोड मारोल नाका, अंधेरी (पू.) मुम्बई-59, महाराष्ट्र को आयात किया गया और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी 13/11/526 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र ज़ारी करती है।

उक्त मॉडल में निम्नलिखित विशेषताएं हैं और उप सिस्टम है

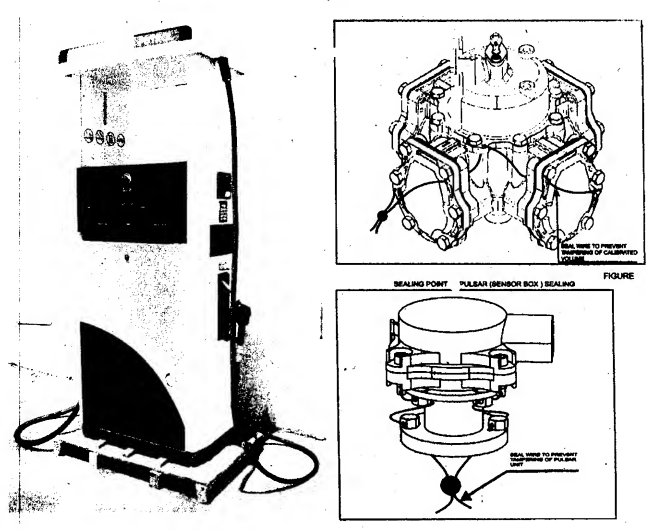
्रप्रमाणित नमूने की पहचान	यूनिवर्सल एडवांटेज शृंखला
	फ्यूल डिस्पैसर
सिंगल होज बी एफ एफ होज 20202-ए, बी 30202ए	सीमित प्रेम
दो होज बी21202-ए, बी 23202-ए, बी 31202-ए, बी 33202-ए	सीमित प्रेम
तीन होज बी 04202-ए, बी, 14202-ए	विस्तृत प्रेम
चार होज बी 13202-ए, बी.के. 3202-ए	सीमित प्रेम
चार होज बी.बी 3202-ए.बी.बी 7202-ए.बी.सी 3202-ए	ं विस्तृत प्रेम
छ: होज बी05202-ए, बी. 15202-ए	विस्तृत प्रेम
आठ होज बी 07202/बी 17202-ए	विस्तृत प्रेम

विशेषताएं : प्रत्येक अनुलग्नक में एक या उससे अधिक सिस्टम सिहत एडवांटेज शृंखला और प्रत्येक उप सिस्टम में निम्नलिखित सिम्मिलित हैं :

- 1. पिस्टन फ्लो मीटर प्रकार के सी एफ टी मीटर (सी.टी. 20150-जी एक्स एक्स) अथवा सी + (सी टी 1976-जी एक्स एक्स) मीटर जी पी यू पम्प सिंहत या उसके बिना (एम 04920 की एक्स एक्स/एम/07932 बी एक्स एक्स एक्स)
 - 2. कैल्कुलेटर-इलैक्ट्रानिक रजिस्टर एसैम्बली ई आर ए (8051)
 - 3. एनकोडर मापन ट्रांसडयूसर (पल्सर एसैम्बली)
 - सी टी 18350-जी 1/बी आर 405799-03/बी टी वाई 3
 - बी टी वाई 3/बी टी वाई 9 एक्स/सी ए 1202/1203

यथीथता वर्ग	अधिकतम प्रवाह दर 1/मिनट	न्यूनतम प्रवाह दर 1/मिनट	न्यूनतम मापन मात्रा	तापमान रैंज 0 सी	अधिकतम एकक मूल्य (अंकों की संख्या)	अधिकतम दि गया मूल्य (अंकों की संख्या)	या द्रव्य
1	2	3	4	5	6	7	8
0.5	50/80	5.0/8.0	5.0	-25से + 55	9999.99	99999.99	गैसोलिन, कैरोसिन, डीजल को 15 प्रतिशत इथेलीन, एमटी बी ई 15 प्रतिशत और मेथेनाल 5 प्रति के साथ मिलाया गया

आकृति-।



उक्त अनुकृति में प्रारूपी सीलिंग ऊपर दिखाई गई है। साफ्टवेयर सुरक्षा भी उपलब्ध करवाई गई है। इसके अतिरिक्त, मापन प्रणाली के जिन्हें भौतिक रूप से मापन यथार्थता को प्रभावित करने वाले संचालनों के खिलाफ विशेष रूप से उन पैरामीटर को जो माप के परिणामों के पता लगाने में भागीदारी करते हैं; किसी अन्य तरीके से सुरक्षा नहीं दी जा सकती है, पर सीलिंग उपलब्ध करवाई जानी चाहिए।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(288)/2011]

बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 12th June, 2012

S.O. 2246.—Whereas the Central Government, after considering the OI ML certificate of Conformity issued by the Federal Agency for Technical Regulation and Metrology of Russia, Russian Federation, is satisfied that the model described in the said certificate (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of model of measuring system for liquid other than water -fuel dispenser for motor vehicles (other than LPG dispenser) of accuracy class "0.5" (hereinafter referred to as said model) of "Universal Advantage series", manufactured by M/s. Beijing Chang Gi Service Station Equipment Company Ltd., Jianshe W. street, Binhe Industrial zone, Pinggu District, Beijing, 101200, P.R.China (former company name of M/s. Gilbarco China Company Ltd., Jianshe Rd (W), Pinggu District, Beijing, 101200, P.R.China) and imported in India without any alteration before or after sale by M/s. Gilbarco Veeder Root India (P) Ltd., 504, 5th Floor, Satellite Silver, Andheri-Kurla Road, Marol Naka, Andheri (E), Mumbai-59, Maharashtra and which is assigned the approval mark IND/13/11/526.

The said model has the following characteristics and sub-systems:

Identification of the certi	fied pattern	Fuel Dispensers Universal Advantage series
SINGLE HOSE	B20202-A, B30202-A	narrow frame
TWO HOSE	B21202-A, B23202-A, B31202-A, B33202-A	narrow frame
THREE HOSE	B04202-A, B14202-A	wide frame
FOUR HOSE	BJ3202-A, BK3202-A	narrow frame
FOUR HOSE	BB3202-A, BB7202-A, BC3202-A	wide frame
SIX HOSE	B05202-A, B I 5202-A	wide frame
EIGHT HOSE	B7202-A, B 17202-A	wide frame

Characteristics: Fuel dispensers Advantage series comprising one or more systems in every enclosure and each sub system consist of the following:

- 1. Piston flow meter type CFT meter (CT20 150-Gxx) or C+(CT19976-Gxx) meter with or without GPU pump (M04920Bxxx/M07932 Bxxx).
- 2. Calculator-Electronic Register Assembly ERA (8051)
- 3. Encoder Measuring Transducer (Pulser Assembly):
 - CT18350-G I/BR405799-03/B-TY3;
 - B- TY3/B- TY9X/CA 1202/CA 1203.

Accuracy class	Maximum flow rate	Minimum flow rate	Minimum measured quantity l	Temperature range °C	Maximum Unit Price (number of digits)	Maximum price to pay (number of digits)	Liquids	
ī	2	3	4	5	6	7	8	
0.5	50/80	5.0/8.0	5.0	-25 to +55	9999.99	99999.99	Gasoline, kerosene, diesel mixed with max 1.5% Ethanol, 15% MTBE & 5% Methanol	

Figure 1.

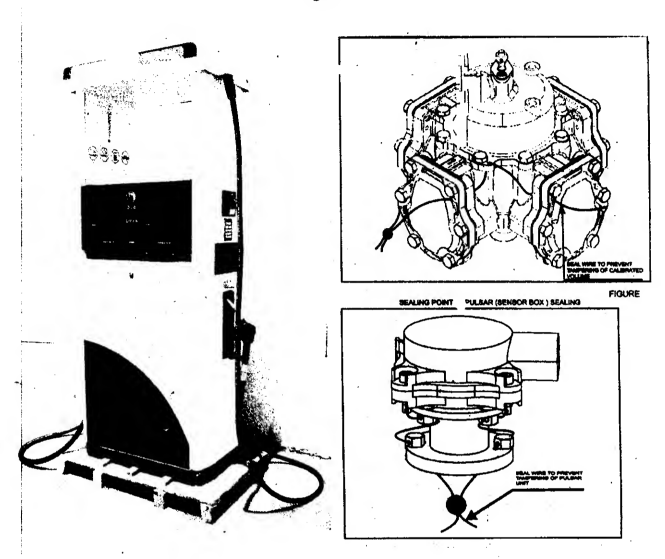


Fig 2. Typical Sealing Diagram

A typical sealing is as shown in above figure. Software protection may also be provided. In addition, sealing should be provided on all parts of the measuring system which cannot be materially protected in any other way against operations liable to affect the measurement accuracy, particularly those parameters which participate in the determination of the results of measurement (parameters for correction and conversion in particular).

[F. No. WM-21 (288)/2011]

नई दिल्ली, 12 जून, 2012

का.आ. 2247.—केन्द्रीय सरकार का, क्षेत्रीय निर्देश मानक प्रयोगशाला, बंगलूर द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स गिलबकों वीदर रूट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, 504, पांचवा तल, सैटेलाइट सिल्वर, अंधेरी कुर्ला रोड, मारोल नाका, अंधेरी (ई), मुंबई-400059 द्वारा भारत में विनिर्मित पानी के अलावा अन्य द्रव्य मापन सिस्टम (मोटर व्हीकल के लिए प्यूल डिस्पेंसर) अंकक सूचन सिहत यथार्थता वर्ग 0.5 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) ''जैड लाइन'' सीरिज जिसके ब्रांड का नाम ''गिलबकों वीदर रूट'' है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/314 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल पानी के अलावा (मोटर व्हीकल के लिए फ्यूल डिस्पेंसर) अन्य द्रव्य के मापन मीटर है। इसकी अधिकतम प्रवाह दर 80 लीटर है। न्यूनतम प्रवाह दर 4 लीटर/मिनट है और न्यूनतम पापी गई मात्रा । लीटर है। न्यूनतम प्रभाग 10 मि. लीटर/। मि. लीटर है। लिक्विड क्रिस्टल डिस्पले के साथ इसमें वाल्यूम के लिए (7 अंकों में), दर (6 अंकों में), मूल्य (6 अंकों में), और घनत्व (4 अंकों में), हैं। इस में बहुप्रकार के ईंधन जैसे कि पैट्रोल, डीजल, गैस ऑयल इत्यादि के वितरण करने की क्षमता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्द्ज ए सी प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-1

आकृति-2 : सीलिंग डायग्राम ।

चित्र में दर्शाए गए अनुसार डिस्पेंसर सील किया जाता है। इलेक्ट्रोमेकेनिकल टोटलाइजर, इलेक्ट्रोनिक केलिब्रेशन कार्ड और मीटिरंग यूनिट में से वायर निकाल कर तीन प्वाइंटस पर सीलिंग की जाती है। स्टाम्पिंग प्लेट की सीलिंग के अतिरिक्त, मशीन को कपटपूर्ण व्यवहार के लिए खोल जान से रोकने के लिए सीलिंग की जाती है।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(134)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 12th June, 2012

S.O. 2247.—Whereas the Central Government, after considering the test report submitted to it by Regional Reference Standards Laboratory, Bangalore is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules. 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of model of measuring system for liquid other than water (Fuel Dispenser for motor vehicles) with digital indication of accuracy class: 0.5 (hereinafter referred to as said model) of brand "Gllbarco Veeder Root", series: "Z LINE" manufactured in India by M/s. Gilbarco Veeder Root India (P) Ltd., 504, 5th Floor, satellite Silver Andheri-Kurla Road, Marol Naka, Andheri (East), Mumbai-400059 in India and which is assigned the approval mark IND/9/11/314.

The said model is a measuring system for liquid other than water (Fuel Dispenser for motor vehicle). Its maximum flow rate range is 80 L/min, minimum rate is 4 L/min and minimum measured quantity is 1 litre. Its smallest interval is 1 mL and 10 mL. It has Liquid Crystal Display (LCD) with indication of volume (7 digits), Rate (6 digits) price (6 digits) and density (4 digits). It is capable of dispensing multiple variety of fuel that is petrol, diesel, gas, oil etc. The instrument operates on Single phase 230 Volts, 50 Hz A.C. power supply.



Figure 1.

Fig 2: Sealing Diagram

The dispenser is sealed as shown in figure, Sealing of electromechanical totalizer, electronic calibration card and metering unit at three points is done by polssing wire through them. In addition to sealing the stamping plate, sealing shall be done to prevent the opening of machine for fraudulent practices.

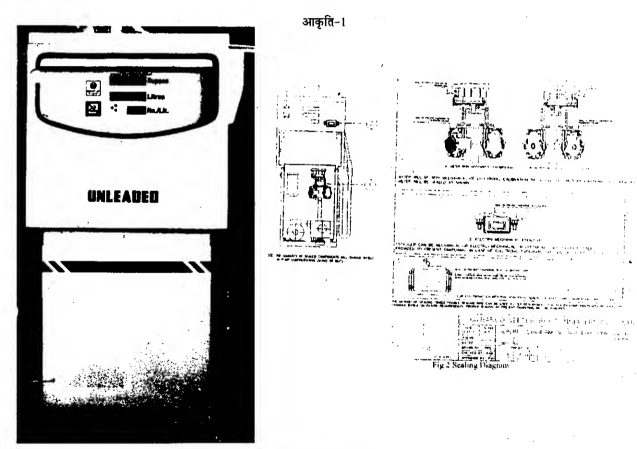
[F. No. WM-21 (134)/2011]

नई दिल्ली, 12 जून, 2012

का.आ. 2248.—केन्द्रीय सरकार का, क्षेत्रीय निर्देश मानक प्रयोगशाला, बंगलूर द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पिठत विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स गिलबकों वीदर रूट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, 504, पांचवा तल, सैटेलाइट सिल्वर, अंधेरी कुर्ला रोड, मारोल नाका, अंधेरी (ई), मुंबई-400059 द्वारा भारत में विनिर्मित पानी के अलावा अन्य द्रव्य मापन सिस्टम (मोटर व्हीकल के लिए फ्यूल डिस्पेंसर) अंकक सूचन सिहत यथार्थता वर्ग 0.5 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) ''पेसमेकर IV'' सीरिज जिसके ब्रांड का नाम ''गिलबर्को वीदर रूट'' है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/315 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल पानी के अलावा (मोटर व्हीकल के लिए फ्यूल डिस्पेंसर) अन्य द्रव्य के मापन मीटर है। इसकी अधिकतम प्रवाह दर 80 लीटर प्रति मिनट न्यूनतम प्रवाह दर 4 लीटर/मिनट है। और न्यूनतम मापी गई मात्रा 1 लीटर है। न्यूनतम प्रभाग 10 मि.लीटर/1 मि.लीटर/1 मि.लीटर है। लिक्विड क्रिस्टल डिस्पले के साथ इसमें वाल्यूम के लिए (7 अंकों में), दर (6 अंकों में), मूल्य (6 अंकों में), और घनत्व (4 अंकों में), हैं। इस में बहुप्रकार के ईंधन जैसे कि पैट्रोल, डीजल, गैस ऑयल इत्यादि के वितरण करने की क्षमता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2: सीलिंग डायग्राम

चित्र में दर्शाए गए अनुसार डिस्मेंसर सील किया जाता है। इलेक्ट्रोमेकेनिकल टोटलाइजर, इलेक्ट्रोनिक केलिब्रेशन काड और मीटरिंग यूनिट में से वायर निकाल कर तीन प्वाइंटस पर सीलिंग की जाती है। स्टाम्पिंग प्लेट की सीलिंग के अतिरिक्त, मशीन को कपटपूर्ण व्यवहार के लिए खोले जाने से रोकने के लिए सीलिंग की जाती है।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(134)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

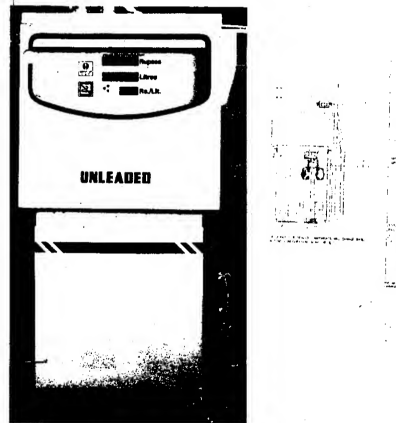
New Delhi, the 12 June, 2012

S.O. 2248.—Whereas the Central Government, after considering the test report submitted to it by Regional Reference Standards Laboratory, Bangalore is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1of 2010) read with sub-rule, (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 the Central Government hereby approves, issues & publishes the certificate of approval of model of measuring system for liquid other than water (Fuel Dispenser for motor vehicles) with digital indication of Accuracy Class: 0.5 (hereinafter referred to as said model) of brand "GILBARCO VEEDER ROOT", series: "PACEMAKER IV" manufactured in India by M/s Gilbarco Veeder Root India (P) Ltd, 504, 5th Floor, Satellite Silver Andheri-Kurla Road, Marol Naka, Andheri (East), Mumbai 400059 in India and which is assigned the approval mark IND/9/11/315

The said model is a measuring system for liquid other than water (Fuel Dispenser for motor vehicle). Its maximum flow rate range is 80 L/min, minimum flow rate is 4 L/min and minimum measured quantity is I litre. Its smallest interval is 1 mL & 10 mL. It has Liquid Crystal Display (LCD) with indication of volume (7 digits), Rate (6 digits), price (6 digits) and density (4 digits). It is capable of dispensing multiple variety of fuel that is petrol, diesel, gas oil etc. The instrument pperates on Single phase 230 Volts, 50 Hz A.C. power supply





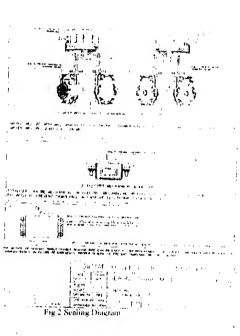


Fig 2 Sealing Diagram

The dispenser is sealed as shown in figure. Sealing of electromechanical totalizer, electronic calibration card and metering unit at three points is done by passing wire through them, In addition to sealing the stamping plate, sealing shall be done to prevent the opening of machine for fraudulent practices.

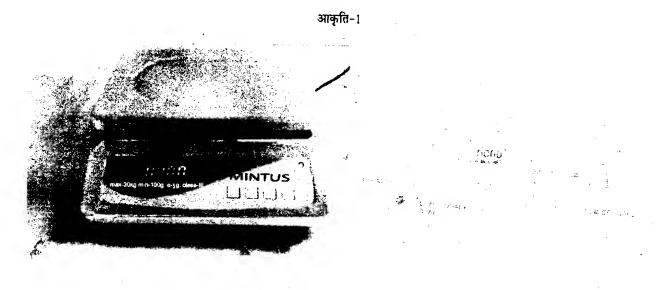
[F. No. WM-21 (134)/2011]

नई दिल्ली, 13 जूम, 2012

का.आ. 2249.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मिनट्स कोरपोरेशन, एन-54, धारीधर एस्टेट, गोपीनाथ एस्टेट के सामने, राखिल, अहमदाबाद, गुजरात द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''एमसीटी'' शृंखला के अंकक सूचन सहित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्राण्ड का नाम ''मिनट्स'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/10/428 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयृतुलन युक्ति है जिसका शत-प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जनक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज़ प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2: मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाडी में से सीलिंग वायर निकाल कर डिस्पले पर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकाल कर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि.ग्रा. से 2 ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 100,00 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1x10*, 2x10*, 5x10 *, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(266)/2010] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 13th June, 2012

S.O. 2249.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority. is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act. I 976(60 of 1976)and the Standards of Weights and Measures(Approval of Models) Rules. 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now. therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of Medium Accuracy (Accuracy class-III) of series "MCT" and with brand name "MINTUS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Mintus Corporation, N.54. Dharidhar Estate. Opp. Gopinath Estate, Rakhil, Ahmedabad, Gujurat and which is assigned the approval mark IND/09/10/428

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table Top Type) with a maximum capacity of 30kg, and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 5g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) Display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



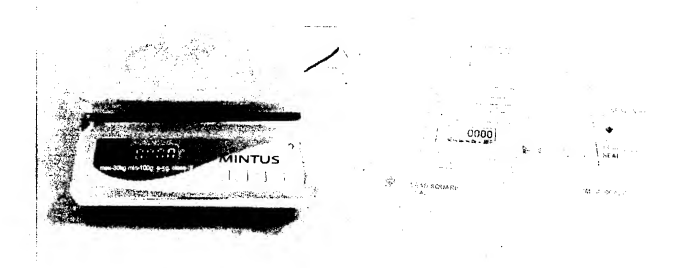


Figure 2 Schematic Diagram of sealing provision of the model

Scaling is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate & top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50kg, with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg, to 2g, and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g, or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(266)/2010]

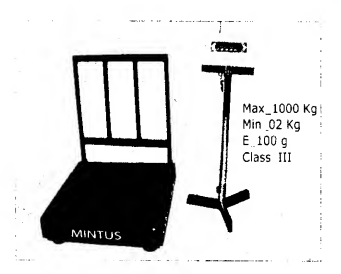
नई दिल्ली, 13 जून, 2012

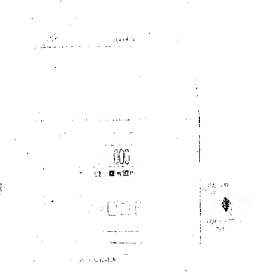
का.आ. 2250.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (माडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मिनट्स कोरपोरेशन, एन. 54, धारीधर एस्टेट, गोपीनाथ एस्टेट के सामने, राखिल, अहमदाबाद, गुजरात द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता वर्ग III) वाले ''एमसीपी'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''मिनट्स'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/10/429 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाप टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 2 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 100 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत-प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।







आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाडी में से सीलिंग वायर निकालकर डिस्पले पर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकालकर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्राम या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से 5000 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10^{*}, 2×10^{*} या 5×10^{*}, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(266)/2010] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 13th June, 2012

S.O. 2250.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-Section (7) and (8) of Seciton 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "MCP" and brand name "MINTUS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Mintus Corporation, N. 54, Dharidhar Estate, Opp. Gopinath Estate, Rakhil, Ahmedabad, Gujarat and which is assigned the approval mark IND/09/10/429;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1000 kg, and minimum capacity of 2 kg. The verification scale interval (e) is 100 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Figure 1.

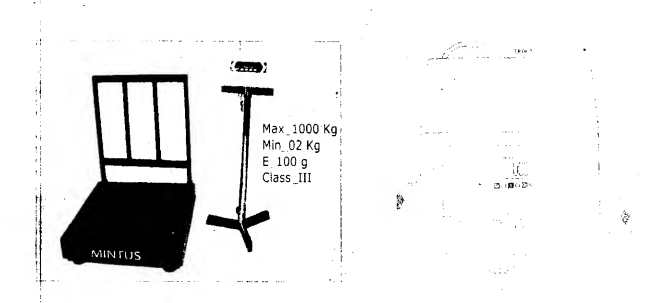


Figure 2 Schematic Diagram of sealing provison of the model.

Sealing is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Δct , the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg, and up to 5000 kg, with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g, or more and with 'e' value of 1×10^k ; 2×10^k or 5×10^k where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (266)/2010]

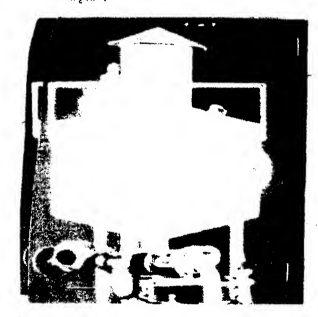
नई दिल्ली, 13 जून, 2012

का.आ. 2251.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त माडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स एशिलन इंटरप्राइसेस, रॉ हाउस नं. 1-2/24, गुडविल एनक्लेव, कल्याणीनगर, पुणे-411006, महाराष्ट्र द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग 1:2000 अथवा 0.5% की नॉमिनल क्षमता के पानी के अलावा अन्य द्रव्य मापन सिस्टम (प्रोविंग टैक्स या मैजर) 'पीटी' शृंखला और जिसके ब्रांड का नाम ''एशिलन'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त माडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/298 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल पानी के अलावा अन्य द्रव्य के लिए परीक्षण माप प्रणाली के लिए मानक क्षमता माप है (प्रूविंग टैंक अथवा माप)। इसकी अधिकतम क्षमता 500 लीटर है और 0.1% गेज ग्लास रिजुलेशन के साथ ग्लास ट्यूब के डिस्पले के साथ 1: 2000 अथवा 0.5% यथार्थता की नॉमिनल क्षमता है।

आकृति-।





आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

डिस्प्लेसमेंट ट्यब एसेम्बली की सीलिंग : लीड तार के एक सिरे को डिस्प्लेसमेंट ट्यूब के सिरे से आई होल के माध्यम से बांधा गया है और तार के दूसरे सिरे को डिस्प्लेसमेंट ट्यूब के बांधने वाले नट पर दिए गए छेद को माध्यम से निकाला गया है । ग्लास ट्यूब एसेम्बली की सीलिंग : लीड तार के एक सिरे को लॉकिंग स्क्रू के सिरे पर दिए गए छेद द्वारा बांधा गया है और तार के दूसरे सिरे को ट्यूब एसेम्बली के बांधन वाले नट पर दिए गए छेद में से निकाला गया है । दोनों तारों के सिरों को मजबूती से बांध दिया गया है और सत्यापन मुंह और सील से सील किया गया है । ग्लास ट्यूब की सील को तोड़े बिना छेड़ा नहीं जा सकता है । अत: सील को तोड़े बिना इसे कपटपूर्ण व्यवहार के लिए उपयोग नहीं किया जा सकता ।

और केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त माडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित माडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला और 1: 2000 अथवा 0.5% यथार्थता के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण (प्रोविंग टैक्स) भी होंगे जिनकी अधिकतम क्षमता 20 लीटर से 10000 लीटर तक है।

[फा. सं. डब्ब्न्यू एम 21(169)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

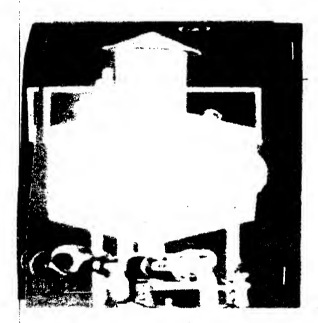
New Delhi, the 13th June, 2012

S.O. 2251.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of standard capacity measure for testing measuring systems for liquid other than water (Proving Tanks or Measure) belonging to Accuracy Class 1: 2000 or 0.05% of nominal capacity, Series "PT" and with brand name "ASHLIN" (hereinafter referred to as the said model) manufactured by M/s. Ashlin Enterprises, Row House No. 1-2/24, Goodwill Enclave, Kalyaninagar, Pune-411006, Maharashtra and which is assigned the approval mark IND/09/11/298.

The said model is a standard capacity measure for testing measuring systems for liquid other than water (Proving Tanks or Measure). It has maximum capacity of 500 litres and accuracy of 1:2000 or 0.5% of nominal capacity with display consisting of Glass tube with gauge glass resolution of 0.1%

Figure 1 Model



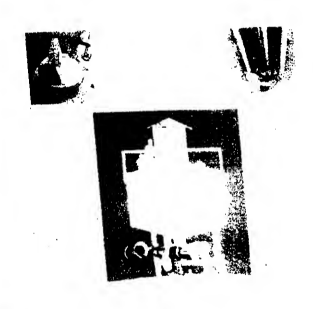


Figure 2 Schematic diagram of the sealing provison of the model.

The sealing of the Displacement Tube Assembly: One end of a leaded wire is fastened through the Eye Hole on the top of the displacement tube and the other end of the wire is passed through the hole provided on Fastening Bolt of the displacement tube. The sealing of the Sealing of Glass tube Assembly: One end of a leaded wire is fastened through the hole provided in the head of Locking Screw and the other end of the wire is passed through the hole provided on Fastening Bolt of the tube assembly. Both ends of respective wires are wound securely and sealed with verification stamp and seal. The glass tube cannot be adjusted without breaking this seal. Hence it cannot be used fraudulent practices until and unless the seal is tampered.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the Weighing instruments (Proving tanks) of similar make, accuracy and performance of same series with accuracy class 1: 2000 or 0.5% of nominal capacity and capacity above 20 litres to 10,000 litres manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (169)/2011]

नई दिल्ली, 13 जून, 2012

का.आ. 2252.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी फिसीकालिस्च, टेक्नीशच बुन्देसनस्टाल्ट द्वारा जारी मॉडल अनुमोदन प्रमाण पत्र के साथ द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि इक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परंतुक द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स पत्नो इंस्ट्रूमेंट एंड इंजीनियरिंग जीएमबीएच हेलिंगनस्टॉक 34 सी-एफ, 42697ए, सोलिंगन, जर्मनी द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग 2.5 वाले क्रिओजिनिक लिक्विड के लिए मापन प्रणालों के साथ, जिसके ब्रांड का नाम 'फ्लोक्रॉम 2000' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे मैसर्स शैल एन टयूब प्रा. लि., 3 गुलमोहर आर्चिड, 29/37, साहनी सुजान पार्क., लुला नगर, पुणे-411040 द्वारा विक्री से पहले या बाद में बिना किसी परिवर्तन के भारत में बिक्रीत किया गया और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/13/11/549 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी और प्रकाशित करती है।

उक्त मॉडल एक मापन प्रणाली है जिसका प्रयोग फ्लोड़ंग एयर और ज्वनशील गैसों को मापने के लिए किया जाता है जो कम तापमान पर द्रवणीय है। मापन रेंज मापन घटक के आकार पर निर्भर करती है। अधिकतम अनुमेय प्रवाह दर जो मापन नॉजल के ामिनल डायमीटर निर्भर करता है:

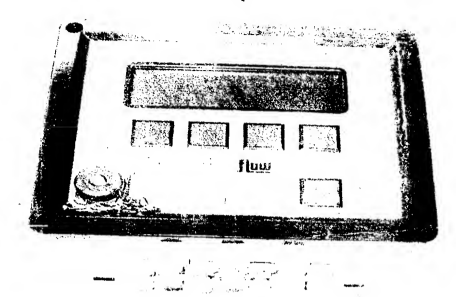
Nominal Diameter (DN) (mm)	(DN) (mm) Nominal Diameter of the nozzle (mm)		Maximum Flow Rate Qmax (m³/h)			
44.1	32	2.77	-		35	
The greatest permissible flow ra	ite dependent	on the	nominal diameter	of the turbine	e wheel measuring elemen	t is:
Nominal Diameter (DN) (mm)	20		25	40	50	
nomina Diameter (Din) (min)						

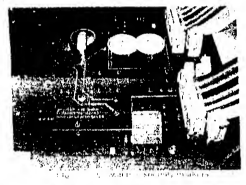
The ambient temperature limit is from -25°C to +55°C and operating temperature of the medium being measured is:

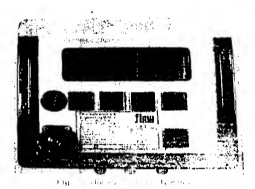
Medium	Minimum Temperature [°C]	Maximum Temperature [°C]
Nitrogen	-195	-157
Oxygen	-191	-137
Argon/argon mix (4%, 8%, 12%)	-189	-139
L-Air (Liquid Air)	-195	-163
Nitrous Oxide	-51	-7
Methane	-163	-130
Ethene	-103	-70
Lar Mix 4	-189	-139
Lar Mix 8	-189	-139
Lar Mix 12	-189	-139

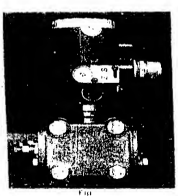
एक विभेदक दबाव सेंसर का प्रयोग करते समय सबसे कम अनुमेय प्रवाह Q_{max} का 0.2 बार है और दो विभेदक द्वाय सेंसरों का प्रयोग करते समय Q_{max} का 0.05 बार है । पैमाना वृद्धि 1 या 0.1 है । सबसे छोटी आउटपुट मात्रा स्वतंत्र रूप से चुनी जा सकती है, फिर भी यह सबसे छोटी संख्या माप (पैमाना मान) के 100 बार से छोटी नहीं है । वेंचर नॉजल के ऊपर की ओर अन्तंप्रवाह खण्ड की न्यूनतम लम्बाई डीएन के 10 गुणा है और वेंचर नॉजल के नीचे की ओर बाह्य प्रवाह खण्ड की न्यूनतम लम्बाई डीएन के 5 गुणा है ।

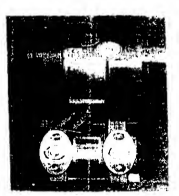
आकृति-।











आकृति-2 : मॉडल को सोलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

मीटियोरोलोजिकल सील की सीलिंग स्थितियां चित्र में दर्शायी हैं। फ्लोकोम 2000 अंशाकंन मूल्य को पासवर्ड और स्विच द्वारा सुरक्षित रखा गया है। अंशाकंन के बाद स्विच को सत्यापन स्टांप से लेवल किया जाता है। सेन्सरों के अंशाकंन के बाद सत्यापन स्टांप द्वारा लेबल किया जाता है। इसके अतिरिक्त, एनलॉग इनपुट के वायरिंग टर्मिनल ब्लाक को भी अनिवार्यत: सील किया जाता है तािक उन्हें. डिसकनेक्ट न किया जा सके।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(272)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 13th June, 2012

S.O. 2252.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority along with the model approval certificate issued by Physikalisch-Technische Bundesanstalt, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now. therefore. in exercise of the powers conferred by the second proviso to section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of the measuring system for Cryogenic liquids with Brand Name "FLOWCOM 2000" and accuracy class 2.5 (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Flow Instruments & Engineering GmbH Heiligenstock 34 c-f, 42697 Solingen, Germany and sold in India without any alteration before or after sale by M/s. Shell N Tube Pvt. Ltd., 3, Gulmohar Orchids, 29/37, Sahney Sujan Park, Lulla Nagar, Pune-411040 India and which is assigned the approval mark IND/13/11/549;

The said model is a metering system which is used to measure flowing air and combustible gases that are liquefiable by low temperatures. The measuring range depends on the size of metering element. The greatests permissible flow rate dependent on the nominal diameter of the measuring nozzle is:

Nominal Diameter (DN) (mm)	Nominal Diameter of the nozzle (mm) Maximum Flow Rate Qrnax (m³/h			
44.1	32.77		35	
The greatest permissible flow r	ate dependent on t	he nominal diam	eter of the turbine	wheel measuring element
			eter or the taronic	whice measuring element
Nominal Diameter (DN) (mm)	20	25	40	50

The ambient temperature limit is from -25°C to +55°C and operating temperature of the medium being measured is:

Medium	Minimum Temperature [°C]	Maximum Temperature [°C]
Nitrogen	-195	-157
Oxygen	-191	-137
Argon/argon mix (4%, 8%, 12%)	-189	139
L-Air (Liquid Air)	-195	-163
Nitrous Oxide	-51	-7
Methane	-163	-130
Ethene	-103	-70
Lar Mix 4	-189	-139
Lar Mix 8	-189	-139
Lar Mix 12	-189	-139

The smallest permissible flow when using one differential pressure sensor is 0.2 times of Q_{max} and when using two differential pressure sensors is 0.05 times of Q_{mx} Scale increment is 1 or 0.1. Smallest output quantity is freely selectable, however it is not smaller than 100 times the smallest number step (scale value). The minimum length of the inflow section upstream of the venture nozzle is 10 times DN and minimum length of the outflow section downstream of the venture nozzle is 5 times DN.

Figure 1.

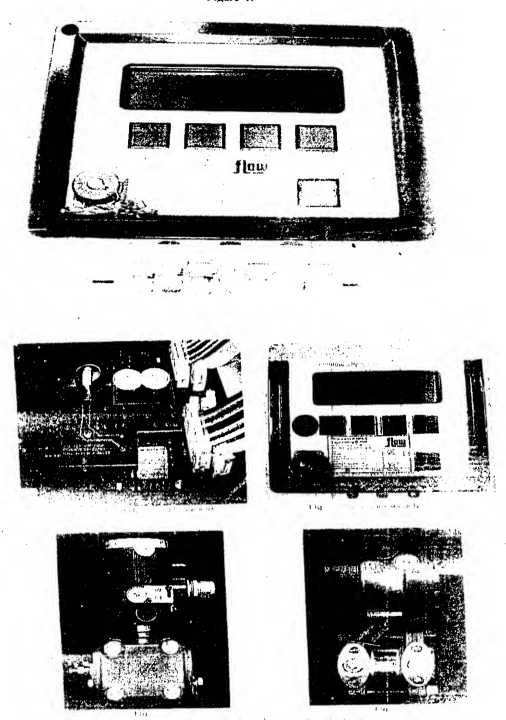


Figure 2: Schematic Diagram of sealing provison of the model.

The Sealing positions of metrological seals are shown in the figure. The Flowcom 2000 calibration values are secured by a password and a switch. The switch is labeled by a verification stamp after calibration. The sensors are labeled by a verification stamp after calibration. Furthermore, the wiring terminal blocks of analog inputs must be scaled so that they, cannot be disconnected.

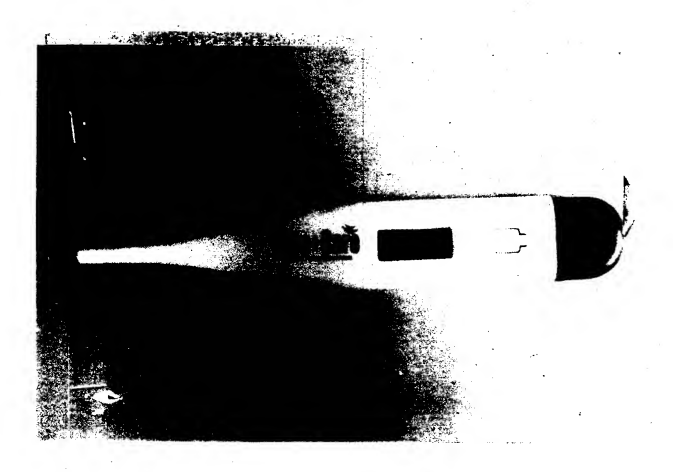
[F. No. WM-21 (272) 2011]

नई दिल्ली, 14 जून, 2012

का.आ. 2253.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त माडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 के दूसरे परन्तुक द्वारा पदत्त शिक्तरायों का प्रयोग करते हुए मैसर्स हांगझाऊ हुआ' आन मेडीकल एंड हैल्थ इंस्ट्र्मेंट कंपनी लि., बिल्डिंग 2, बैमिओ इंडस्ट्रीयल पार्क, इकोनोमिक डेवलेपमेंट जोन, बुचांग हांगझाऊ, झिजिआंग 310033, चीन द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग-11 के अधिकतम डिवाडस अंकक सूचन सिहत, क्लिनीकल इलेक्ट्रीकल थर्मामीटर के साथ, जिसके ब्रांड का नाम 'सारा+केयर' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त माडल कहा गया है) और जिसे मैसर्स मिनाक्षी इंटरनेशनल, 12/25, अपर ग्राउंड फ्लोर, ईस्ट पटेल नगर, नई दिल्ली-110008 द्वारा बिक्री से पहले या बाद में बिना किसी परिवर्तन के भारत में विपणीत किया गया और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/532 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

आकृति-।



उक्त मॉडल हार्ड टिप टाइप क्लिनीकल इलैक्ट्रीकल थर्मामीटर है जो अधिकतम डिवाइस, एल सी डी (लिक्विड क्रिस्टल डायोड) टाइप अंकक सूचन सहित मापमान रेंज 35.5°C से 42°C में है और जिसका न्यूनतम स्केल अंतराल 0.1°C है। यह 1.583वी डीसी बैटरी से परिचालित होता है।

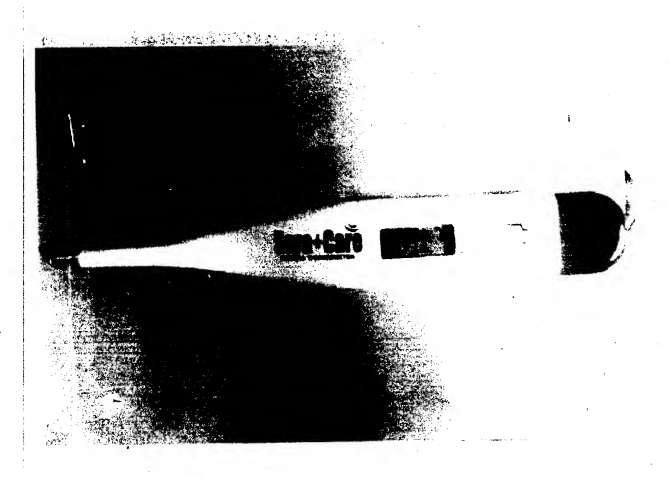
> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(240)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 14th June, 2012

S.O. 2253.— Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to section 22 of the Legal Metrology (Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of Clinical Electrical Thermometer with Maximum Device with digital indication of Accuracy Class-II with brand name "SARA+CARE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s Hangzhou Hua'an Medical and Health Instruments Company Limited, Building 2, Baimiao Industrial Park, Wuchang Economic Develop Zone, Hangzhou, Zhejiang 310023, China and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s Meenakshi International, 12/25, Upper Ground Floor, East Patel Nagar, New Delhi-110008 and which is assigned the approval mark IND/09/11/532;





The said model is a hard tip type Clinical Electrical Thermometer with maximum device, having measurement range of 35.5°C to 42°C with digital indication of LCD (Liquid Crystal Display) type and the smallest scale interval is 0.1 °C. It operates on 1.583V DC battery.

[F.No.WM-21(240)/2011]

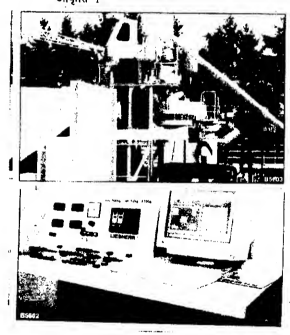
नई दिल्ली, 14 जून, 2012

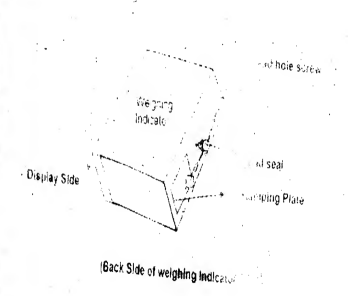
का.आ. 2254.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल. (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स लाड़भेर सीएमसी टैक इंडिया प्रा. लि., गेट नं. 196-199, गांव धायगुड़े (बोरीपार्धी) पुणे-सोलापुर नेशनल हाइवे नं. 9, तालुका-दाउंड, पुणे-412203, महाराष्ट्र द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग 0.2 वाले ''बाटोमिक्स'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत अस्वचालित टोटलाइजिंग हुपर व्हीयर और बैचिंग सिस्टम के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''लाइभेर'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/12/84 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित टोटलाइजिंग हुपर व्हीयर और बैचिंग सिस्टम है । इसकी अधिकतम क्षमता 500 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 10 कि.ग्रा. है । मापमान अन्तराल (डीटी) 100 ग्रा. और स्पीड रेंज 1 से 2 डिस्चार्ज प्रति मिनट है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।

आकृति-1





आकृति-2: मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

स्केल की बाडी होल्स में से सीलिंग वायर निकालकर सीलिंग की जाती है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है । बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदरं बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है ।

और केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जिनकी अधिकतम क्षमता 1500 कि.ग्रा. तक है।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(295)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

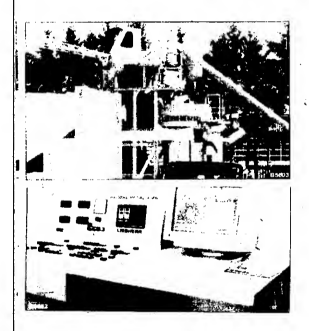
New Delhi, the 14th June, 2012

S.O. 2254.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of discontinuous totalizing hopper weigher and batching system with digital indication of Accuracy class-0.2 of series "BATOMIX" and with brand name "LIEBHERR" (hereinafter referred to as the said Model), manufactured by M/s. Liebherr CMC Tech India Private Ltd., Gate No. 196—199, Village Dhaygudewadi (Boripardhi) Pune-Solapur National Highway No 9, Taluka-Daund, Pune-412203, Maharashtra and which is assigned the approval mark IND/09/12/84;

The said model is a strain gauge type load cell based discontinuous totalizing hopper weigher and batching system with a maximum capacity of 500kg, minimum capacity of 10kg. The scale interval (dt.) is 100g and speed range is 1 to 2 discharge per minute. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Higure- 1 Model (Hopper)



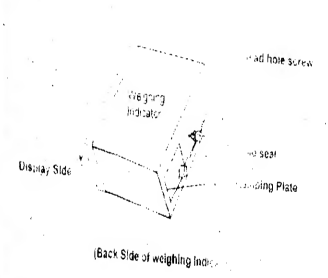


Figure-2: Sealing diagram of the sealing provision of the model

Sealing is done by passing the sealing wire from the body of the scale through holes. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity range up to 1500kg manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No.WM-21(295)/2011]

नई दिल्ली, 14 जून, 2012

का.आ. 2255.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा इसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स रोमबिल्ड वेटोंन, ए-212, फेयरडील हाउस, स्वास्तिक क्रॉस रोड, लेडीज होस्टल के सामने, नवरंगपुरा, अहमदाबाद-9, गुजरात द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "आरडब्ल्यूटी-024टीएस" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत अस्वचालित तोलन उपकरण (इलेक्ट्रोनिक वेब्रिज) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "रोमबिल्ड" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/10/557 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (इलेक्ट्रोनिक वेब्रिज) है । इसकी अधिकतम क्षमता 40 टन न्यूनतम क्षमता 100 कि.ग्रा. है । सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 कि.ग्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत-प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज़ प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।





आकृति-2: मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम।

डिस्पले की बाड़ी में से सीलिंग वायर निकालकर डिस्पले के राइट साइड/बैक साइड में सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकालकर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माल द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्राम या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक की रैंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 5 टन से 200 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10*, 2×10* या 5×10*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शृन्य के समतुल्य हैं। [फा. सं. डब्ल्यू एम 21(324)/2010]

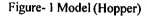
बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 14th June, 2012

S.O. 2255.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976(60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Electronic Weighbridge Type) with digital indication of Medium Accuracy (Accuracy class-III) of series "RWT-02 TS" and with brand name "ROMBILD" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Rombild Weighton, A-212, Fairdeal House Swastik Cross Road, Opp. Ladies Hostel, Navarangpura, Ahmedabad-9, Gujurat and which is assigned the approval mark IND/09/10/557;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Electronic Weighbridge Type) with a maximum capacity of 40tonne and minimum capacity of 100kg. The verification scale interval (e) is 5kg. .It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) Display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



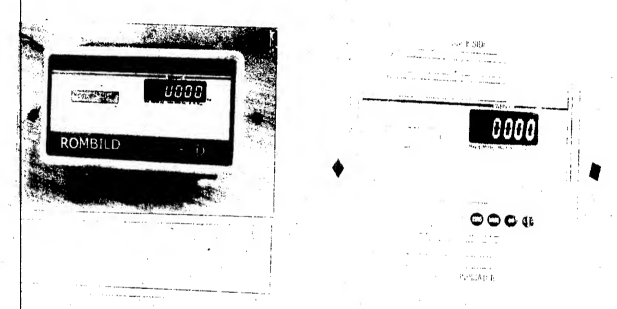


Figure-2: Sealing diagram of the sealing provision of the model.

Sealing is done on the right side /back side of the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate & top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and up to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or above and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No.WM-21(324)/2010]

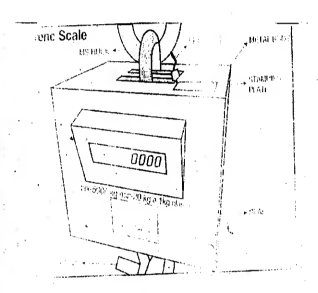
नई दिल्ली, 14 जून, 2012

का.आ. 2256.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा इसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (माडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स रोमबिल्ड वेटॉन, ए-212, फेयरडील हाउस स्वास्तिक क्रॉस रोड, लेडीब होस्टल के सामने, नवरंगपुरा, अहमदाबाद-9, गुजरात द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "आरडब्ल्यूटी-024टीएस" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत अस्ववालित तोलन उपकरण (क्रेन टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "रोमबिल्ड" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त माडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/10/558 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (क्रेन टाइप) है । इसकी अधिकतम क्षमता 5000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 20 कि.ग्रा. है । सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) । कि.ग्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत-प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।





आकृति-2 : मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

डिस्पले की बाडी में से सीलिंग वायर निकालकर डिस्पले के राइट साइड/बैंक साइड में सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकालकर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनयम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे 5 ग्राम या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रैंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से 50 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10[‡], 2×10[‡] या 5×10[‡], के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(324)/2010] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 14th June, 2012

S.O. 2256.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act; 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Crane type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-Ill) of series "RWT-024CS" and with brand name "ROMBILD" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Rombild Weighton, A-212, Fairdeal House Swastik Cross Road, Opp. Ladies Hostel, Navarangpura, Ahmedabad-9, Gujarat and which is assigned the approval mark IND/09/10/558.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Crane type) with a maximum capacity of 5000 kg and minimum capacity of 20 kg. The verification scale interval (e) is l kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Figure- 1 Model



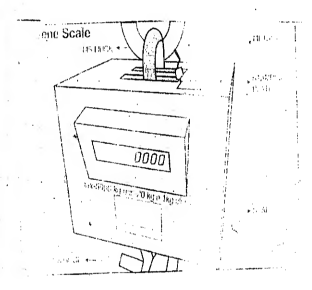


Figure- 2 Sealing arrangement

Sealing is done on the right side/left side of the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by seal wire passing through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

The Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity range from 50 kg and up to 50 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of $\times 10^k$, 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same maturacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No.WM-21(324)/2010]

नई दिल्ली, 14 जून, 2012

का.आ. 2257.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शिक्तयों को प्रयोग करते हुए मैसर्स रोमबिल्ड वेटोंन, ए-212, फेयरडील हाउस स्वास्तिक क्रॉस ग्रेड, लेडीज होस्टल के सामने, नवरंगपुरा, अहमदाबाद-9 गुजरात द्वारा विनिर्मित अंकक सूचन सिंहत यथार्थता वर्ग 0.5 वाले "आरडब्ल्यूटी-024 एचएस" शृंखला के डिस्कंटिन्युअस टोटलाइजिंग स्वचालित तोलन उपकरण (टोटलाइजिंग हुपर व्हीयर), के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "रोमबिल्ड" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/10/591 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र जारी करती है;

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित डिस्कंटिन्युअस टोटलाइजिंग स्वचालित तोलन उपकरण (टोटलाइजिंग हुपर व्हीयर) है। इसकी अधिकतम क्षमता 5000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 20 कि.ग्रा. है। मापमान अन्तराल (डी)। कि.ग्रा. है। इसमें एक अधियतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।





0004

आकृति-2: मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

वे इंडिकेटर को कपटपूर्ण व्यवहार के लिए खोले जाने से रोकने के लिए सीलिंग की गई है। स्टाम्पिंग के लिए इंडीकेटर की फ्रंट साइड और रियर साइड से लीड सील के साथ सीलिंग वायर निकाल कर स्टाम्पिंग के साथ जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंग जो 5 ग्राम या उससे अधिक के ''ई'' मान के सहित 50 कि. ग्रा. से 20,000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10*. 2×10* या 5×10*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम 21(324)/2010] बी. एन. दीक्षित, निदेशक. विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 14th June, 2012

S.O. 2257.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of Automatic weighing instrument Discontinuous Totalizing Automatic weighing instrument (Totalizing Hopper Weigher) with digital indication of Accuracy class-0.5 of series "RWT-024HS" and with brand name "ROMBILD" (hereinafter referred to as the said Model), manufactured by M/s. Rombild Weighton, A-212, Fairdeal House Swastik Cross Road, Opp. Ladies Hostel, Navarangpura, Ahmedabad-9, Gujarat and which is assigned the approval mark IND/09/10/591;

The said model is a strain gauge type load cell based Automatic weighing instrument Discontinuous Totalizing Automatic weighing instrument (Totalizing Hopper Weigher) with a maximum capacity of 5000 kg and minimum capacity of 20 kg. The scale interval (d) is 1 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



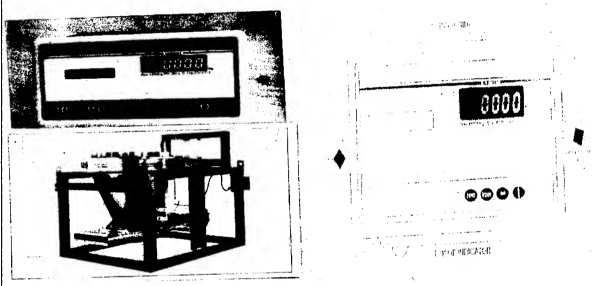


Figure-2 Sealing diagram of the sealing provision of the model.

Sealing shall be done to prevent opening of the weight indicator for fraudulent practice. Stamping plate is connected through sealing wire passing from the front left side of indicator and right rear side with the lead seal, to get the stamping. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacities in the range of 50 kg to 20000 kg for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No.WM-21(324)/2010]

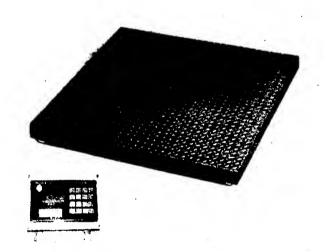
नई दिल्ली, 9 अगस्त, 2012

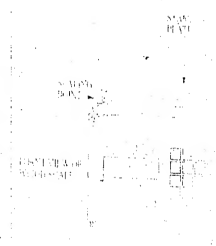
का.आ. 2258.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगात्तर प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा ज्ञाकितयों को प्रयोग करते हुए मैसर्स एसीआई सिस्टम्स एंड सिर्विसिज, 51, वेंकेटचला निकेतन स्ट्रीट, रोयापुरम, चेन्नई -600013 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''यूडब्ल्यू-310''शृंखला के अंकक सूचन सिंहत अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेट फार्म टाइप) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''यूनिक्टे'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त माडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन खिह आई एन डी/89/11/262 सम्पन्देशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) है । इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 4 कि.ग्रा. है । सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 200 क्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) फ्रदर्स तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।

आकृति-1





आकृति-2 : मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

डिस्पले की बाड़ी में से सीलिंग वायर निकालकर डिस्पले पर सीलिंग की जाती है। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकाल कर सील से जोड़ा गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) निवम, 2011 के निवम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रवत्त सिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह मोचणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन में इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का किनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे 5 ग्राम या उससे अधिक के "ई" कन के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन म्हण्यान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्ष्मत वाले हैं और "ई" मान 1×10^क, 2×10^क का 5×10^क, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पृथांक या सून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(141)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विसन

New Delhi, the 9th August, 2012

S.O. 2258.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report(see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "UW-310" and with brand name "UNIWEIGH" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s ACI Systems and Services, 51, Vcnkatachala Naiekan Street. Royapuram, Chennai-600 013 and which is assigned the approval mark IND/09/11/262;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1000 kg and minimum capacity of 4 kg. The verification scale interval (e) is 200g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Figure- 1 Model

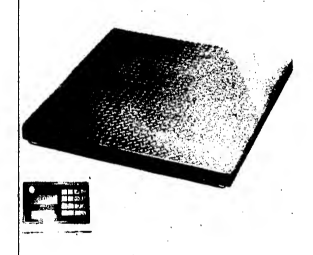


Figure-2 Schematic diagram of sealing provision of the model

Sealing is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration,

Further, in exercise of the power conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50kg and up to 5000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or hegative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(141)/2011] B. N. DIXIT, Director of Legal Metrology

नई दिल्ली, 9 अगस्त, 2012

का.आ. 2259.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्रधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (माडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम 2009 (2010 का 1) की धारा 22 द्वारा शक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स एसीआई सिस्टम्स एंड सर्विसिज, 51, वेंकेटचला निकेतन स्ट्रीट, रोयापुरम, केन्नई -600013 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''यूडब्ल्यू-210'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत अस्वचालित तोलन उपकरण (इलेक्ट्रोनिक विक्रय-मल्टी लोड सैल टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''यूनिक्हे'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/263 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (इलेक्ट्रोनिक वेब्रिज-मल्टी लोड सैल टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 80 टन और न्यूनतम क्षमता 400 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 20 कि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रकाय पर कार्य करता है।

आकृति-1





आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

डिस्पले की बाड़ी में से सीलिंग वायर निकालकर डिस्पले पर सीलिंग की जाती हैं। सील के साथ जुड़े हुए डिस्पले के बेस प्लेट और टॉप कवर में बने दो छेदों में से सीलिंग वायर निकालकर सील से जोड़ा।गया है। मॉडल क्रो सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिक्तंत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित माडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे 5 ग्राम या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 5 टन से 200 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10^क, 2×10^क या 5×10^क, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(141)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 9th August, 2012

S.O. 2259.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Electronic Weighbridge-Multi Load Cell type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "UW -310" and with brand name "UNIWEIGH" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s ACI Systems and Services, 51, Vcnkatachala Naiekan Street. Royapuram, Chennai-600 013 and which is assigned the approval mark IND/09/11/262;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Electronic Weighbridge-Multi Load Cell type) with a maximum capacity of 80 tonne and minimum capacity of 400 kg. The verification scale interval (e) is 200 kg. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Figure- I Model

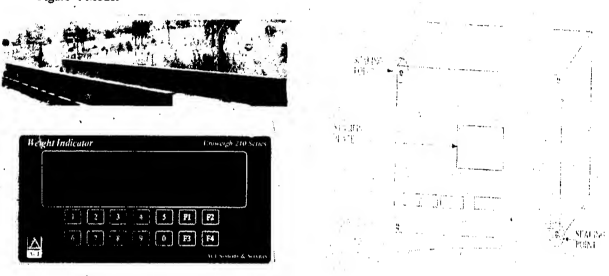


Figure-2 Schematic Diagram of sealing provision of the model

Sealing is done on the display by passing sealing wire from the body of the display. The seal is connected by whole in base plate and top cover of display, than seal wire is passed through these two holes attached with seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration,

Further, in exercise of the power conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with above 5 tonne and up to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(141)/2011] B. N. DIXIT, Director of Legal Metrology

नई दिल्ली, 9 अगस्त, 2012

का.आ. 2260.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विकार करने के परचात् यह समाधान हो कहा है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) विधिक माप विज्ञान अधिनियम, 2009 (2010 का 1) तथा विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि समाबार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडस यथार्थता बनाए रखेगा और विधिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के निक्स 8 के उप-नियम (6) और नियम 11 के उप-नियम (4) के साथ पठित विधिक माप विज्ञान अधिनियम 2009 (2010 का 1) की भार 22 द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स एसीआई सिस्टम्स एंड सर्विसिज, 51, वेंकेटचला निकेतन स्ट्रीट, रोयापुरम, चेनई-600013 द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग, X(x) जहां x=1 वाले ''यूडब्ल्यू-410''शृंखला के स्वचालित ग्रेविमेट्रिक फिलिंग उपकरण के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''यूनिक्टं'' है (जिसे इसमें इसके परचात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/11/264 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित स्वव्यक्तित ग्रेविमेट्रिक फिल्लिन उपकरण है। इसकी अधिकतम श्रमता 1000 कि.ग्रा. और ''डीवेल्यू 100 ग्रा. के साथ उत्पाद की मात्रा और प्रकृति पर निर्भर करते हुए इसकी व्यवस्था 10 फिल्स प्रति मिनट हैं। मसीन को सभी प्रकार के फ्री फ्लोइंग मेटिरियल जैसे कैमिकल्स, चीनी, सूजी, रवा आदि भरने के लिए डिकाइन किया गया है। लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्द्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।





आकृति-2 : मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

स्टाम्प और सील के सत्यापन के लिए इंडिकेटर के रीयर साइड पर दो बोरेड स्क्रू में से लीडिड सीलिंग वायर निकाल कर, कवर और बरेकेट में से निकाल कर कसा जाता है। सील से छेड़छाड किए बिना इंडीकेटर को खोला नहीं जा सकता। मॉडल को सीलबद्ध करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार, विधिक माप विज्ञान (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 2011 के नियम 8 के उप-नियम (9) द्वारा प्रदत्त सकितमों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रभाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिकाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यश्चर्याता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जिनकी क्षमता 50 कि.ग्रा. से 2000 कि.ग्रा. तक है।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (141)/2011] बी. एन. दीक्षित, निदेशक, विधिक माप विज्ञन

New Delhi, the 9th August, 2012

S.O. 2260.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described In the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) and the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 22 of the Legal Metrology Act, 2009 (1 of 2010) read with sub-rule (6) of rule 8 and sub-rule (4) of rule 11 of the Legal Metrology (Approval of Models) Rules, 2011, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of Automatic Gravimetric Filling Instrument belonging to Accuracy Class, X(x) where x=1 of series "UW-410" and with brand name "UNIWEIGH" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s ACI Systems and Services, 51, Venkatachala Niketan Street, Royapuram, Chennai-600013 and which is assigned the approval mark IND/09/11/264;

The said model is a strain gauge type load cell based Automatic Gravimetric Filling Instrument. It has maximum capacity of 1000 kg, and d value of 100g, with a frequency of 10 fills per minute depending upon the quantity and nature of the product. The machine is designed for filling all types of free flowing materials like chemicals, sugar, suji, rawa etc. Graphic Liquid Crystal Display (LCD) indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

Figure- 1 Model



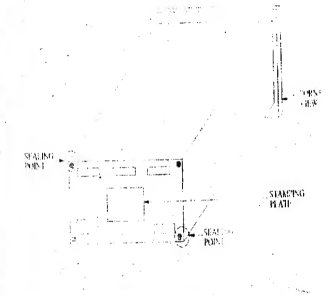


Figure- 2 Sealing diagram of the sealing provision of the model

On the rear side of the indicator, a leaded sealing wire is fastened through two bored screws, passing over the cover and bracket, for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-rule (9) of rule 8 of the Legal Metrology (Approval of Models). Rules, 2011, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with capacity from 50kg. and up to 2000kg. manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(141)/2011]

(भारतीय मानक ब्यूरो)

नई दिल्ली, 14 जून, 2012

का.आ. 2261.—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 1987 के नियम 7 के उप-नियम (1) के खंड (ख) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्द्वारा अधिसूचित करता है कि जिस भारतीय मानक का विवरण नीचे अनुसूची में दिया गया है वह/वे स्थापित हो गया है :

अनुसूची क्रम सं. स्थापित भारतीय मानक (कों) नये भारतीय मानक द्वारा की संख्या वर्ष और शीर्षक अतिक्रमित भारतीय मानक अथवा मानकों, यदि कोई हो, की संख्या और वर्ष (1) (2) (3) (4)1. आई एस/आईईसी/टी आर 62051-1: 2004 14-06-2012 विद्युत मापा - मीटर पठन रीडिंग, शुल्क एवं भार नियत्रंण का डाटा एक्सचेंज-भाग । डी एल एम एस/कोसेम द्वारा उपस्कर सहित डाटा एक्सचेंज संबंधी शब्दावली

इस भारतीय मानक की एक प्रति भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली-110002, क्षेत्रीय कार्यालयों : नई दिल्ली, कोलकाता, चण्डीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयम्बतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, कानपुर, नागपुर, पटना, पूणे तथा तिरूवनन्तापुरम में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं।

[संदर्भ : ईटी 13/टी-56] मंजु गुप्ता, वैज्ञानिक 'ई' (विद्युत तकनीकी विभाग)

(BUREAU OF INDIAN STANDARDS)

New Delhi, the 14th June, 2012

S.O. 2261.—In pursuance of clause (b) of sub-rule (1) of Rule 7 of the Bureau of Indian Standards Rules, 1987, the Bureau of Indian Standards hereby notifies to the Indian Standards, particulars of which is given in the Schedule hereto annexed has been issued:

SCHEDULE Sl.No. No. and Year of the Indian No. and Year of the Date of Establishment Standard Indian Standards, if any, Superseded by the New Indian Standard (1) (2) (4) (3) IS/IEC/TR 62051-1: 2004 Electricity 14-6-2012 Metering - Data Exchange for Meter Reading, Tariff and Load Control -Part 1 terms related to data Exchange with metering equipment using DLMS/COSEM

Copy of this Standard is available for sale with the Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi- 110002 and Regional Offices: New Delhi, Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and also Branch Offices: Ahmedabad, Bangalore, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Kanpur, Nagpur, Patna, Pune, Thiruvananthapuram.

[Ref: ET 13/T-56]

MANJU GUPTA, Scientist 'E' (Electrotechnical Department)

नई दिल्ली, 18 जून, 2012

का.आ. 2262.—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 1987 के नियम 7 के उप-नियम (1) के खंड (ख) के अनुसरण में भारतिय मानक ज्यूरो एतद्द्वारा अधिसूचित करता है कि अनुसूची में दिये गये मानक (कों) में संशोधन किया गया/किये गये हैं :

अनुसूची

क्रम सं.	संशोधित भारतीय मानक्(कों) की संख्या वर्ष और शीर्षक	संशोधन की संख्या और तिथि	संशोधन लागू होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)
1	आईएस 1879:2010 धातवर्घ्य दलमाँ	संशोधन संख्या 1	19-12-2011
	लोहा पाइप फिटिंग- विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	नवम्बर 2011	

इस संशोधन की प्रति भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह जफर मार्ग, नई दिल्ली-110002, क्षेत्रीय कार्यालयों : नई दिल्ली, कोलकाता, चण्डीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयम्बतूर, गुर्वाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, कानपुर, नागपुर, पटना, पूर्ण तथा तिरूवनन्तापुरम में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं।

[संदर्भ : एमटौडी 6/टी-1]

पी. घोष, वैज्ञानिक 'एफ' एवं प्रमुख (एमटीडी)

New Delhi, the 18th June, 2012

S.O. 2262.—In pursuance of clause (b) of sub-rule (1) of Rule 7 of the Bureau of Indian Standards Rules, 1987, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Amendment, Indian Standards, particulars of which are given in the Schedule hereto annexed have been established on the date indicated against each:

SCHEDULE

.No.	IS No. & Title of the amendment (s)	No. and year of the amendment	Date from which the amendment shall have effect
(1)	(2)	(3)	(4)
1]	IS 1879: 2010 - Mealleable Cast Iron Pipe Fittings - Specification (Third Revision)	Amendment no.1 Nov. 2011	19-12-2011

Copy of this amendment is available for sale with the Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi- 110002 and Regional Offices: New Delhi, Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and also Branch Offices: Ahmedabad, Bangalore, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Kanpur, Nagpur, Patna, Pune, Thiruvananthapuram.

[Ref: MTD 6/T-1]

P. GHOSH, Scientist 'F' & Head (Met Engg.)

नई दिल्ली, 26 जून, 2012

का.आ. 2263.—मारतीय मानक ब्यूरो नियम, 1987 के नियम 7 के उप-नियम (1) के खंड (ख) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्द्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण नीचे अनुसूची में दिए गए हैं वे स्थापित हो गए हैं :-

अनुसूची

			•
क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानक (कों) की संख्या वर्ष और शीर्षक	नये भारतीय मानक द्वारा अतिक्रमित भारतीय मानक अथवा मानकों, यदि कोई हो, की संख्या और वर्ष	स्थापित तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	आई एस/आई ई सी 61196-1: 122: 2006 समाक्ष संचार केवल भाग 1-122 इलैक्ट्रिकल परीक्षण विधियाँ -समाक्ष केवल के बीच अनुप्रस्थ-वार्ता के लिए परीक्षण	<u>-</u> ·	अगस्त 2011
2.	आई एस/आई ई सी 61196-1:200: 2005 समाक्ष संचार केबल भाग 1-200 पर्यावरण परीक्षण विधियाँ -सामान्य अपेक्षाए	-	अप्रैल 2012
3.	आई एस/आई ई सी 61196-1-206 : 2005 समाक्ष संचार केबल भाग 1-206 पर्यावरण परीक्षण विधियाँ - जलवायु अनुक्रम	-	अगस्त 2011
4.	आई एस/आई ई सी 15934-5: 2011/ आई ई सी 61747-5:1998 द्रव क्रिस्टल एवं ठोस-अवस्था प्रदर्शन युक्तियाँ भाग 5 पर्यावरण, सह्यता एवं यांत्रिक परीक्षण विधियाँ	- 	अगस्त 2011

इन भारतीय मानक की प्रतियां भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली-110002, क्षेत्रीय कार्यालयों : नई दिल्ली, कोलकाता, चण्डीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुबनेश्वर, कोयम्बतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, कानपुर, नागपुर, पटना, पूणे तथा तिरूवनन्तापुरम में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं।

[संदर्भ : एल आई टी डी/जी-75] नरेन्द्र सिंह, प्रमुख (इलैक्ट्रॉनिकी एवं आई टी)

New Delhi, the 26th June, 2012

S.O. 2263.—In pursuance of clause (b) of sub-rule (1) of Rule 7 of the Bureau of Indian Standards Rules, 1987, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian Standards, particulars of which are given in the Schedule hereto annexed have been established on the date indicated against each:

SCHEDULE

No.	No. and Year of the Indian Standards Established	No. and Year of the Indian Standards, if any, superseded by the New Indian Standard	Date of Established
(1)	(2)	(3)	(4)
· ·	IS/IEC 61196-1-122: 2006 Coaxial Communication Cables Part 1-122 Electrical Test Methods - Test For Cross-Talk Between Coaxial Cables	-	August 2011
	IS/IEC 61196-1-200: 2005 Coaxial Communication Cables Part 1-200 · Environmental Test Methods - General Requirements	•	April 2012
	IS/IEC 61196-1-206: 2005 Coaxial Communication Cables Part 1-206 Environmental Test Methods - Climatic Sequence	•	August 2011
4.	IS 15934: Part 5:2011/IEC 61747- 5: 1998 Liquid crystal and solid- state display devices Part 5 Environmental endurance and mechanical test methods		August 2011

Copies of these Standards are available for sale with the Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi- 1 10002 and Regional Offices: New Delhi, Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and also Branch Offices: Ahmedabad, Bangalore, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Kanpur, Nagpur, Patna, Pune, Thiruvananthapuram.

[Ref. : LITD/G-75]

NARENDRA SINGH, Head (Electronics & IT)

(खाद्य और सार्वजनिक वितरण विभाग)

नई दिल्ली, 29 जून, 2012

का.आ. 2264.—केन्द्रीय सरकार राजभाषा (संघ के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रयोग) नियम, 1976 के नियम 10 के उप नियम (4) के अनुसरण में उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय (खाद्य और सार्वजनिक वितरण विभाग) के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन निम्नलिखित कार्यालय, जिसके 80 प्रतिशत से अधिक कर्मचारीवृन्द ने हिंदी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लिया है, को अधिसूचित करती है:

केन्द्रीय भण्डारण निगम, केन्द्रीय भंडागार, निकट बराछा पुलिस स्टेशन, नाना बराछा रोड, सूरत 1, गुजरात - 395006

> [सं. ई-11011/1/2008-हिंदी] गिरीश शंकर, संयुक्त सचिव

(Department of Food and Public Distribution)

New Delhi, the 29th June, 2012

- S.O. 2264.—In pursuance of sub-rule (4) of Rule 10 of the Official Language (use for official purpose of the Union) Rules, 1976 the Central Government hereby notifies the following office under the administrative control of the Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution (Deptt. of Food & Public Distribution), where of more than 80% of staff has acquired the working knowledge of Hindi:
 - Central Warehousing Corporation, Central Warehouse, Near Barachha Police Station, Nana Barachha Road, Surat-1, Gujarat - 395006

[No. E-11011/1/2008-Hindi]

GIRISH SHANKAR, Jt. Secy.

नई दिल्ली, 2 जुलाई, 2012

का.आ. 2265.—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 1987 के नियम 7 के उप-नियम (1) के खंड (ख) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एक्स्ट्रारा अधिसृचित करता है कि नीचे अनुसूची में दिये गये मानक (कों) में संशोधन किया गया/किये गये हैं :

अनुसूची

क्रम सं.	संशोधित भारतीय मानक की संख्या और वर्ष	संशोधन की संख्या और तिथि	संशोधन लागू होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	आई एस 11639 (भाग 3): 1996 पातनल की संरचनात्मक डिजाइन की कसौटी भाग 3 पातनल के लिए विशेष	संशोधन संख्या 4 जून 2012	30 जून 2012

इस संशोधन की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली-110002, क्षेत्रीय कार्यालयों : नई दिल्ली, कोलकाता, चण्डीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्थर, कोण्यबदूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, कानपुर, नागपुर, पटना, पूर्ण तथा तिरूवनन्त्रपुरम में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं । भारतीय मानकों को lamp://www.standardsbis.in. पर इंटरनेट द्वारा खरीदा जा सकता है ।

· [संदर्भ : उब्ब्ल्यू अल डौ 14/टी-33] ् जे. सी. अरोड़ा, वैज्ञानिक 'एफ' एवं प्रपुख (जल संद्याधन विभाग)

New Delhi, the 2nd July, 2012

S.O. 2265.—In pursuance of clause (b) of sub-rule (1) of Rule 7 of the Bureau of Indian Standards Rules, 1987, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Amendment, Indian Standards, particulars of which are given in the Schedule hereto annexed have been issued:

SCHEDULE			
Sl.No. No. Title and Year of the Indian Standards	No. and year of the amendment	Date from which the amendment shall have effect	
(1) (2)	(3)	(4)	
IS 11639 (Part 3): 1996 Structural design of penstocks - Criteria Part 3 Specials for penstocks	Amendment no.4 June 2012	30-06-2012	

Copy of this Standard is available for sale with the Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 and Regional Offices: New Delhi, Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and also Branch Offices: Ahmedabad, Bangalore, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Kanpur, Nagpur, Patna, Pune, Thiruvananthapuram. Indian Standards can be purchased from BIS sales portal http://www.standardsbis.in.

[Ref.: WRD 14/T-33]

J. C. ARORA, Scientist 'F' & Head (Water Resources Deptt.)

कोयला मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 29 जून, 2012

का.आ. 2266.—कोयला धारक क्षेत्र (अर्जन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 20) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 9 की उपधारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के कोयला मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 3065 हारीख 20 अक्टूबर, 2011 जो भारत के राजपत्र के भाग-II, खण्ड-3, उप-खण्ड (ii) तारीख 29 अक्टूबर, 2011 में प्रकाशित की गई थीं, उक्त अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित भूमि और भूमि में, या उस पर के सभी अधिकार (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त भूमि कहा गया है)उक्त अधिनियम की धारा 10 की उपधारा (1) के अधीन, सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, आत्यांतिक रूप से केन्द्रीय सरकार में निहत हो गए हैं;

और केन्द्रीय सरकार का यह समाधान हो गया है कि नार्दर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड, सिंगरौली (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त 'सरकारी कंपनी' कहा गया है) ऐसे निबंधनों और शर्तों को जिन्हें केन्द्रीय सरकार इस निमित्त अधिरोपित करना उचित समझे, अनुपालन करने के लिए जिमद है. :

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 11 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निदेश हैती है कि इस प्रकार उक्त भूमि और उक्त भूमि में या उस पर के अधिकार, तारीख 29 अक्टूबर, 2011 से केन्द्रीय सरकार में इस प्रकार निहित बने रहने की बजाए, निम्नलिखित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सरकारी कंपनी में निहित हो जाएंगे, अर्थात् :--

- उक्त सरकारी कंपनी, उक्त अधिनियम के उपबंधों के अधीन यथा अवधारित प्रतिकर, ब्याज, नुकसानी और वैसी ही मदों की बाबत किए गए संदायों की केन्द्रीय सरकार को प्रतिपूर्ति करेगी;
- 2. उक्त सरकारी कंपनी द्वारा शर्त (1) के अधीन, केन्द्रीय सरकार को संदेय रकमों का अवधारण करने के प्रयोजनों के लिए एक अधिकरण का गठन किया जाएगा तथा ऐसे किसी अधिकरण और ऐसे अधिकरण की सहायता के लिए नियुक्त व्यक्तियों के संबंध में उपगत सभी व्यय, उक्त सरकारी कंपनी वहन करेगी और इसी प्रकार निहित उक्त भूमि में या उस पर के अधिकारों के लिए या उनके संबंध में सभी विधिक कार्यवाहियों जैसे अपील आदि की बाबत उपगत, सभी व्यय भी, उक्त सरकारी कंपनी द्वारा वहन करेगी;
- 3. उक्त सरकारी कंपनी, केन्द्रीय सरकार या उसके पदधारियों के, ऐसे किसी अन्य व्यय के संबंध में, जो इस प्रकार निहित उक्त भूमि में या उस पर के अधिकारों के बारे में, केन्द्रीय सरकार या उसके पदधारियों द्वारा या उनके विरुद्ध किन्हीं कार्यवाहियों के संबंध में आवश्यक हो धतिपूर्ति करेगी;
- 4. उक्त सरकारी कंपनी को, केन्द्रीय सरकार के पूर्व अनुमोदन के बिना, उक्त भूमि और अधिकार किसी अन्य व्यक्ति को अंतरित करने की शक्ति नहीं होगी ; और
- 5.. उक्त सरकारी कंपनी, ऐसे निदेशों या शर्तों का, जो केन्द्रीय सरकार द्वारा, जब कभी आवश्यक हो, उक्त भूमि के विशिष्ट क्षेत्रों के लिए दिए जाएं या अधिरोपित की जाएं पालन करेगी।

[फा. सं. 43015/37/2009-पीआरआईडब्ल्यू-[]

ए. के. दास, अवर सचिव

MINISTRY OF COAL

ORDER

New Delhi, the 29th June, 2012

S.O. 2266.—Whereas, on the publication of the notification of the Government of India in the Ministry of Coal number S.O. 3065, dated the 20th October, 2011 published in the Gazette of India, Part-II, Section-3, Sub-section (ii) dated the 29th October, 2011, issued under sub-section (1) of Section 9 of the Coal Bearing Areas (Acquisition and Development) Act, 1957 (20 of 1957), (hereinafter referred to as the said Act), the land and all rights in or over the land described in the Schedule appended to the said notification (hereinafter referred to as the said land) vested absolutely in the Central Government free from all encumbrances under sub-section (1) of Section 10 of the said Act;

And whereas, the Central Government is satisfied that the Northern Coalfields Limited, Singrauli (hereinafter referred to as the Government Company) is willing to comply with such terms and conditions as the Central Government thinks fit to impose in this behalf;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 11 of the said Act, the Central Government hereby directs that the said land and rights in or over the said land so vested shall with effect from the 29th October, 2011, instead of continuing to so vest in the Central Government, shall vest in the said Government Company, subject to the following terms and conditions, namely:—

- 1. The said Government Company shall reimburse to the Central Government all payments made in respect of compensation, interest, damages and the like, as determined under the provisions of the said Act;
- 2. A Tribunal shall be constituted for the purpose of determining the amounts payable to the Central Government by the said Government Company under condition (1) and all expenditure incurred in connection with any such tribunal and persons appointed to assist the tribunal shall be borne by the said Government Company and similarly, all expenditure incurred in respect of all legal proceedings like appeals, etc. for or in connection with the rights, in or over the said lands, so vested, shall also be borne by the said Government Company;
- 3. The said Government Company shall indemnify the Central Government or its officials against any other expenditure that may be necessary in connection with any proceedings by or against the Central Government or its officials regarding the rights in or over the said lands so vested;
- 4. The said Government Company shall have no power to transfer the said land to any other persons without the prior approval of the Central Government; and
- 5. The said Government Company shall abide by such directions and conditions as may be given or imposed by the Central Government for particular areas of the said land, as and when necessary.

[F. No. 43015/37/2009-PRIW-I] A. K. DAS, Under Secy.

नई दिल्ली, 29 जून, 2012

का.आ. 2267.—केन्द्रीय सरकार, ने कोयला धारक क्षेत्र (अर्जन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 20) की धारा 7 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के कोयला मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 757 तारीख 15 मार्च, 2010, जो भारत के राजपत्र भाग-II, खण्ड-3, उप-खण्ड (ii) तारीख 20 मार्च, 2010 में प्रकाशित की गई थी, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट ऐसी भूमि में, या उस पर के सभी अधिकारों के अर्जित करने के अपने आशय की सूचना दी थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 8 के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है ;

और केन्द्रीय सरकार का, पूर्वोक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और पश्चिम बंगाल सरकार से परामर्श करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि इससे संलग्न अनुसूची में यथा वर्णित 23.36 हेक्टर (लगभग) या 57.71 एकड़ (लगभग) माप वाली और ऐसी भूमि में या उस पर भूमि के सभी अधिकार अर्जित की जाएगी ;

अत: अब केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 9 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि अनुसूची में यथा वर्णित 23.36 हेक्टर (लगभग) या 57.71 एकड़ (लगभग) माप वाली भूमि में और ऐसी भूमि में या उस पर खनिजों के खनन, खरान, बोर करने के सभी अधिकार अर्जित किए जाते हैं।

इस अधिसूचना के अधीन आने वाले क्षेत्र के रेखांक संख्या एमसी/एमपी/10/04 तारीख 25 अक्तूबर, 2010 का निरीक्षण कलेक्टर, जिला बर्दवान (पश्चिमी बंगाल) के कार्यालय में या कोयला नियंत्रक, 1, कांउसिल हाउस स्ट्रीट, कोलकाता -700001 के कार्यालय में या मुख्य महाप्रबंधक (गवेषणा प्रभाग), सेंट्रल माइन प्लानिंग एण्ड डिजाइन इंस्टीटयूट, गोंडवाना प्लेस, कांके रोड, रांची के कार्यालय में या ईस्टर्न

कोलफील्ड्स लिमिटेड मुख्यालय, साँकतोडिया, डाकघर-दिशेरगढ़, जिला वर्दवान (पश्चिमी बंगाल) पिन कोड-713333 के कार्यालय में किया जा सकता है।

अनुसूची मोहनपुर (विस्तार) औ.सी.पी. कोल माइनिंग ब्लॉक जिला बर्दवान पश्चिम बंगाल

(रेखांक संख्या एमसी/एमपी/10/04 तारीख 25 अक्तूबर, 2010)

सभी अधिकार :

हम सं.	मौजा/ग्राम+ का नाम	पटवारी सर्किल जेएल संख्या*	तहसील थाना*	অিলা	(क्षेत्र हेक्टर में)	टिप्पणियां
1	2	3	4	5	6	7
1.	पहाड़गोड़ा '	जे.एल संख्या 64	सालानपुर	बर्दवान	23.36	-

*राजस्य अधिलेख के अनुसार

कुल: 23,36 हेक्टर (लगधग)

या 57.71 एकड़ (लगभग)

1. प्राम पहाइकोड़ा में अर्जित किए गए प्लॉट संख्यांक :

248(भाग), 249(भाग), 250, 251(भाग), 252, 253(भाग), 254(भाग), 350(भाग), 351(भाग), 352, 353(भाग), 354, 355, 356, 357, 358, 359,360,361,362(भाग),389(भाग),390(भाग),391,392,393,394,395,396(भाग),397(भाग),398(भाग)),399(भाग), 438(भाग),443(भाग),444(भाग),446(भाग),447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463, 464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494(भाग), 496(भाग), 497(भाग), 498(भाग), 537(भाग), 538(भाग), 539, 541(भाग), 542(भाग), 543(भाग), 578, 579, 580, 582, 583, 584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600, 601,602,603, 604(भाग), 605(भाग), 606(भाग), 743, 751, 755.

सीमा वर्णन:-

- क से ख: रेखा मोहनपुर मौजा जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 123 और पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 604 की सिम्मिलित सीमा से प्रारंभ होकर तथा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 604, 605, 606, 446, 444, 443,353, 440, 438, 433 396, 397, 398, 390 से होतें हुए पहाड़गोड़ा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 362 में बिन्दु ख से मिलती है।
- ख से ग : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 362 से प्रारंभ होते हुए पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 350 को पार करती है और पहाड़गोड़ा मौजा, जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 351 में बिन्दु ग से मिलती है ।
- ा से घ : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 351 से प्रारंभ होकर पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 253 (कच्चा रास्ता) को पार करते हुए पहाड़गोड़ा मौजा, जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 254, 251, 249(परित्यक्त रेलवे लाईन), 248, 497 से होते हुए पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 497 में बिन्दु घ से मिलती है।
- ष से ड. : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 497 से प्रारंभ होकर जाती है, पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 498 में बिन्दु ड. से मिलती है ।
- ड. से च : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 498 से प्रारंभ होते हुए पहाड़गोड़ा मौजा, जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 496 (तालाब) की उत्तर से गुजरती है और इसी प्लाट के पूर्व में बिन्दु च से मिलती है।

- च से छ : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 496 से प्रारंभ होते हुए पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 494 के उत्तर-पश्चिम से गुजरते हुए पहाड़गोड़ा मौजा, जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 538, 537 को पार करता हुआ पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 540 की दक्षिण सीमा से होते हुए जाती है और पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 541 को पार करती है और पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 542 में बिन्दु छ से मिलती है।
- छ से ज : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 542 से प्रारंभ होते हुए पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 543 को पार करती है और पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 494 के उत्तर-पूर्व में बिन्दु ज से मिलती है।
- ज से झ : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 494 के उत्तर-पूर्व से प्रारंभ होकर पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 494 और मोहनपुर मौजा जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 8 की सिम्मिलित सीमा पर बिन्दु झ से मिलती है।
- झ से ञ : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 494 और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 8,9,10 की सम्मिलित सीमा से प्रारंभ होकर इसी सम्मिलित सीमा पर बिन्दु त्र से मिलती है ।
- ञ से ट : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 494 और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 113 की सिम्मिलत सीमा से प्रारंभ होकर इसी सिम्मिलत सीमा पर बिन्ह ट से मिलती है ।
- ट से ठ : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 494 और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 113 और 114 की सम्मिलित सीमा से प्रारंभ होकर इसी सम्मिलित सीमा पर बिन्दु ठ से मिलती है ।
- ठ से ड : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 493 (परित्यक्त रेलवे लाईन) के उत्तर-पूर्व और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 112 की सम्मिलित सीमा से प्रारंभ होकर इसी सम्मिलित सीमा पर बिन्दु ड से मिलती है ।
- ड से ढ: रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 493 के दक्षिण-पूर्व और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 112 के दक्षिण-पश्चिम से प्रारंभ होकर पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 580, 582 और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. -65 की प्लॉट सं. 119 की सिम्मिलित सीमा से प्रारंभ होकर इसी सिम्मिलित सीमा पर बिन्दु ढ से मिलती है।
- ढ से ण : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 581 और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 119 की सम्मिलित सीमा से प्रारंभ होकर इसी सम्मिलित सीमा पर बिन्दु ण से मिलती है ।
- ण से त : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 581 और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 119 की सम्मिलित सीमा से प्रारंभ होकर इसी सम्मिलित सीमा पर बिन्दु त से मिलती है ।
- त से थ : रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 603 और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 119 की सम्मिलत सीमा से प्रारंभ होकर इसी सम्मिलत सीमा पर बिन्दु थ से मिलती है ।
- थ से क: रेखा पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 603 और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. -65 की प्लॉट संख्या 121 की सिम्मिलित सीमा से प्रारंभ होते हुए पहाड़गोड़ा मौजा जे. एल. सं. -64 की प्लॉट संख्या 604 और मोहनपुर मौजा, जे. एल. सं. 65 की प्लॉट संख्या 123 की सिम्मिलित सीमा प्रारंभिक बिन्दु क से मिलती है।

[फा. सं. 43015/28/2008-पीआरआईडब्ल्यू-]] ए. के. दास, अवर सचिव

New Delhi, the 29th June, 2012

S.O. 2267.— Whereas by the notification of the Government. of India in the Ministry of Coal number S.O. 757 dated 15th March, 2010, issued under sub-section (1) of Section 7 of the Coal Bearing Areas (Acquisition & Development) Act, 1957 (20 of 1957) (hereinafter referred to as the said Act) and published in the Gazette of India, Part-II, Section-3, Subsection(ii) dated 20th March, 2010, the Central Government gave notice of its intention acquire the lands and all rights in or over such lands specified in the Schedule appended to that notification;

And whereas the Competent Authority in pursuance of Section 8 of the said Act has made his report to the Central Government;

And whereas the Central Government after considering the report aforesaid and after consulting the Government of West Bengal, is satisfied that the lands measuring 23.36 hectares (approximately) or 57.71 acres (approximately) and all rights in or over such lands as described in Schedule appended hereto should be acquired;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 9 of said Act, the Central Government hereby declares that the land measuring 23.36 hectares (approximately) or 57.71 acres (approximately) and all rights in or over such lands as described in the Schedule are hereby acquired.

The Plan bearing number MC/MP/10/04 dated the 25th October, 2010, of the area covered by this notification may be inspected at the office of the Collector, Burdwan (West Bengal) or at the office of the Coal Controller, 1, Council House Street, Kolkata-700001 or at the office of the Chief General Manager (Exploration Division) Central Mine Planning and Design Institute, Gondwana Palace, Kanke Road, Ranchi or at the Headquarter of Eastern Coalfields Limited, Sanctoria, P.O. Disheragarh, District-Burdwan (W.B.) PIN 713333.

SCHEDULE

Mohanpur (Expansion) OCP Coal Mining Block

District-Burdwan, West Bengal

(Pkin bearing number MC/MP/10/04 dated the 25th October, 2010)

All Rights:

Sl. No.	Name of Mauja/Village*	Patwari Circle/JL	Tahsil/PS*	District	Area (in hectares)	Remarks
_		Number*	<u></u>			
1.	Pahargora	J.L. No. 64	Salanpur	Burdwan	23.36	·

^{*}as per Revenue records.

Total: 23.36 hectares (approximately) or 57.71 acres (approximately)

1. Plot numbers to be acquired in village Pahargora: 248(P), 249(P), 250, 251(P), 252, 253(P), 254(P), 350(P), 351(P), 352, 353(P), 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362(P), 389(P), 390(P), 391, 392, 393, 394, 395, 396(P), 397(P), 398(P), 399(P), 438(P), 439, 440(P), 443(P), 444(P), 446(P), 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494(P), 496(P), 497(P), 498(P), 537(P), 538(P), 539, 541(P), 542(P), 543(P), 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604(P), 605(P), 606(P), 743, 751, 755.

Boundary Description:—

- A-B Line starts from common boundary of plot number 123 of Mohampur Mouza, J.L. No. 65 and plot number 604 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and crosses through plot number 604, 605, 606, 446, 444, 443, 353, 440, 438, 433, 396, 397, 398, 390 and meets at point B in plot number 362.
- B-C: Line starts from plot number 362 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and crosses through plot number 350 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and meets at point C in plot number 351 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64.
- C-D: Line starts from plot number 351 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and passes through plot number 253 (Kacha Road), 254, 251, 249 (Abandoned Railway Line), 248, 497 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and meets at Point D in north of plot number 497 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64.
- D-E: Line starts from plot number 497 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and meets at Point E in plot number 498 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64.
- E-F: Line starts from plot number 498 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and meets at point F in North of plot number 496 (Pond) of Pahargora Mouza, J.L. No. 64.
- Line starts from plot number 496 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and passes through North-West of plot number 494, 538, 537 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 then touching South boundary of plot number 540 of Pahargora

- Mouza, J.L. No. 64 and passes through plot number 541 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and meets at Point G in plot number 542 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64.
- G-H: Line starts from plot number 542 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and passes through plot number 543 and meets at point H in North-East of plot number 494 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64.
- H-I: Line starts and passes through North-East of plot number 494 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and meets at Point I on common boundary between plot number 494 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and plot number 8 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65.
- I-J: Line starts and passes through common boundary between plot number 494 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and plot number 8, 9, 10 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65 and meets at Point J.
- J-K: Line starts and passes through common boundary between plot number 494 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and plot number 113 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65 and meets at point K.
- K-L: Line starts and passes through common boundary of plot number 494 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and plot number 113 and 114 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65 and meets at point L.
- L-M: Line starts from common boundary between East-North of plot number 493 (Abandoned Railway Line) and plot number 112 of Mohanpur Mouza; J.L. No. 65 and passes through common boundary of plot number 493 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and plot number 112 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65 and meets at point M.
- M-N: Line starts from common boundary between South-East of plot number 493 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and South-West of plot number 112 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65 and passes through common boundary between plot number 580, 582 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and plot number 119 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65 and meets at point N.
- NO: Line starts and passes through common boundary between plot number 581 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and plot number 119 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65 and meets at point O.
- O-P: Line starts and passes through common boundary between plot number 581 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and plot number 119 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65 and meets at point P.
- P-Q: Line starts and passes through common boundary between plot number 603 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and 119 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65 and meets at point Q:
- Q-A: Line starts and passes through common boundary between plot number 603 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and plot number 121 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65 and meets at starting point A on common boundary between plot number 604 of Pahargora Mouza, J.L. No. 64 and plot number 123 of Mohanpur Mouza, J.L. No. 65.

[F. No. 43015/28/2008/PRIW-I] A.K. DAS, Under Secy.

नई दिल्ली, 29 जून, 2012

का.आ. 2268.—केन्द्रीव सरकार ने कोयला धारक क्षेत्र (अर्जन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 20) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) को धारा 7 की उप-धारा (1) के अधीन जारी और भारत के राजपत्र, भाग II, खण्ड-3, उप-खण्ड (ii), तारीख 5 मार्च, 2011 में प्रकाशित भारत सरकार के कोयला मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 675, तारीख 23 फरवरी, 2011, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट परिक्षेत्र की भूमि और उस पर के सभी अधिकारों का अर्जन करने के अपने आशय की सूचना दी थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 8 के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है :

और केन्द्रीय सरकार का, पूर्वोक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और झारखण्ड सरकार से परामर्श करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि इससे संलग्न अनुसूची में यथावर्णित 423.07 हेक्टेयर (लगभग) या 1045.00 एकड़ (लगभग) माप और उसमें सभी अधिकारों का अर्जन किया जाना चाहिए ;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 9 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि अनुसूची में यथावर्णित 423.07 हेक्टेयर (लगभग) या 1045.00 एकड़ (लगभग) माप वाली भूमि और उस पर के सभी अधिकार अर्जित किए जाते हैं।

इस अधिसूचना के अन्तर्गत आने वाले क्षेत्र के रेखांक संख्या राजस्व/05/2011, तारीख 15 नवम्बर, 2011 का निरीक्षण उपायुक्त, चतरा, झारखण्ड के कार्यालय में या कोयला नियंत्रक, 1, कांउसिल हाउस स्ट्रीट, कोलकाता-700001 के कार्यालय में या मुख्य महाप्रबंधक, पिपरवार क्षेत्र, झारखण्ड या महाप्रबंधक (एल एण्ड आर), सेंट्रल कोलफील्ड्स लिमिटेड, दरभंगा हाउस, रांची या मुख्य महाप्रबंधक (गणवेणा) प्रभाग, सी.एम.पी.डी.आई,, गोदवाना प्लेस, कांके रोड, रांची के कार्यालय में किया जा सकता है।

अनुसूची अशोक वेस्ट कोल माईनिंग ब्लॉक जिला-चतरा, झारखण्ड

(रेखांक संख्यांक राजस्व/ 05/2011, तारीख 15 नवम्बर, 2011)

सभी अधिकार :

हम ग्रीम व सं. नाम	मा ध	तना संख्या	ग्राम/थाना संख्या	जिला	क्षेत्र (हेक्टर में)	क्षेत्र (एकड़ में)	टिप्पण
<u>.</u> 1. सरैया	2	ंडवा	87/244	चतरा	40.69	100.50	भाग
2. झुलुंद		ंडवा	91/248	चर्तरा	95.14	235.00	भाग
 लुक् 		ं डवा	92/249	चतरा	203.44	502.50	भाग
4. तोरह [्]		ंडवा	93/250	चतरा	70.34	173.75	भाग
5. हेंजद		टंडवा	94/251	चतरा	13.46	33.25	भाग
				कुल क्षेत्र	: 423.07	1045.00	

ग्राम-सरैया में अर्जित किए जाने वाले प्लॉट संख्या-113 (भाग), 124 (भाग), 125, 126, 127, 128 (भाग), 129, 131 (भाग), 132 एवं 133.

ग्राम-लक्आ में अर्जित किए जाने वाले प्लॉट संख्या-1 (भाग), 2, 3, 4, 5 (भाग), 6 से 12, 13 (भाग), 14 से 113 एवं 114 (भाग).

ग्राम-झुलुंदा में अर्जित किए जाने वाले प्लॉट संख्या-1 (भाग), 2 से 6, 7 (भाग), 8 (भाग), 43 (भाग), 44, 45, 46 (भाग), 49 (भाग), 50 (भाग), 51 (भाग), 52 (भाग), 53 (भाग), 54 से 60, 61 (भाग), 62 से 67, 68 (भाग), 69 से 73, 74 (भाग), 75 (भाग), 82 (भाग), 83 से 99, 100 (भाग), 101 (भाग) और 104.

ग्राम-हेन्जदा में अर्जित किए जाने वाले प्लॉट संख्या-1 (भाग), 2 से 12, 13 (भाग), 14 (भाग), 15 (भाग) एवं 28 (भाग), एवं 88 (भाग)

ग्राम-तोरहद में अर्जित किए जाने वाले प्लॉट संख्या-1 (भाग), 2 से 103, 104 (भाग), 105 (भाग), 106 (भाग), 107 (भाग), 08, 109, 110, 111 (भाग), 114 (भाग), 117 (भाग), 147 (भाग), 149 (भाग), 150 (भाग), 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 58 (भाग) और 159.

भीमा वर्णनः-

क-ख रेखा 'क' से आरम्भ होती है और ग्राम-सरैया के प्लॉट संख्या-124 और ग्राम लुकुया के प्लॉट संख्या-1,5,13,114 से गुजरती हुई बिन्दु 'ख' पर मिलती है ।

ख-ग रेखा ग्राम **लुकुया एवं चिरलुंगा, झुलुंदा एवं कोयलारा** की सम्मिलित सीमा के साथ गुजरती हुई बिन्दु 'ग' पर मिलती है ।

ग-घ-ङ रेखा ग्राम झुलुंदा के प्लॉट संख्या-1, 8, 7, 53 से गुजरती हुई बिन्दु ङ पर मिलती है ।

ङ-च रेखा ग्राम झुलुंदा के प्लॉट संख्या-53, 52, 51, 50, 49, 46, 43, 61, 75, 74, 68, 82, 100, 101 एवं ग्राम हेन्जदा के प्लॉट संख्या-28, 1, 15, 14, 13, 88 से गुजरती है (जो पूर्वोक्त का.आ. 1501, तारीख 26 मई, 1990 द्वारा अशोक ब्लॉक की सम्मिलित सीमा का गठन करती है) और बिन्दु 'च' पर मिलती है।

च-छ रेखा ग्राम ठेठांगी और सरैया (जो पूर्वोक्त का.आ. 1501, तारीख 26 मई, 1990) और ग्राम हेन्जदा के प्लॉट संख्या-88 और ग्राम तोरहड के प्लॉट संख्या-158, 147, 149, 150, 117, 114, 105, 104, 106, 107, 111, 117 एवं 01 ठेठांगी एवं सरैया सीमा से गुजरती हुई बिन्दु 'छ' पर मिलती है । छ-क

रेखा ग्राम सरैया के प्लॉट संख्या-128, 131, 113 और 124 से (जो पूर्वोक्त का.आ.— 1501, तारीख 26 मई, 1990 हारा अशोक ब्लॉक की सम्मिलित सीमा का निर्माण करती है) गुजरती हुई ग्रारंभ बिन्दु 'क' पर मिलती है।

[फा. सं. 43015/21/2009-पीआरआईडब्ल्यु-1]

ए. के. दास, अवर सचिव

New Delhi, the 29th June, 2012

S.O. 2268.— Whereas by the notification of the Government of India in the Ministry of Coal number S.O. 675 dated the 23rd February, 2011 issued under sub-section (1) of Section 7 of the Coal Bearing Areas (Acquisition and Development) Act, 1957 (20 of 1957) (hereinafter referred to as the said Act), and published in the Gazette of India Part-II, Section 3, Sub-section (ii) dated the 5th March, 2011 the Central Government gave notice of its intention to acquire the lands and all rights in or over such lands specified in the Schedule appended to that notification;

And whereas, the competent authority in pursuance of section 8 of the said Act. has made his report to the Central Government:

And whereas, the Central Government after considering the report of aforesaid and after consulting the Government of Jharkhand is satisfied that the lands measuring 423.07 hectares (approximately) or 1045.00 acres (approximately) and all rights in or over such lands as described in Schedule appended hereto should be acquired;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 9, of the said Act, the Central Government hereby declares that the land measuring 423.07 hectares (approximately) or 1045.00 acres (approximately) and all rights in or over such lands as described in Schedule are hereby acquired.

The plan bearing number Rev /05/2011 dated the 15th November, 2011 of the areas covered by this notification can be inspected at the office of the Deputy Commissioner, Chatra, Jharkhand or at the office of the Coal Controller, 1, Council House Street, Kolkata-700 001, or at the office of the Chief General Manager, Pipparwar Area, Jharkhand or General Manager (L&R), Central Coalfields Limited, Darbhanga House, Ranchi or Chief General Manager (Exploration) Division, CMPDI, Gondwana Place, Kanke Road, Ranchi.

SCHEDULE

Ashok West Coal Mining Block District- Chatra, Jharkhand

(Plan bearing number Rev /05/2011 dated the 15th November, 2011)

All Rights:

SI. No.	Name of Village	Thana number	Village/ Thana No.	District	Area in hectares	Area in acres	Remarks
1.	Saraiya	Tandwa	87/244	Chatra	40.69	100.50	Part
2.	Jhulunda	Tandwa	91/248	Chatra	95.14	235.00	Part
3.	Lukuia	Tandwa	92/249	Chatra	203.44	502.50	Part
4.	Torhad	Tandwa	93/250	Chatra	70.34	173.75	Part
5.	Henjada	Tandwa	94/251	Chatra	13.46	33.25	Part
····			Tota	Area:	423.07	1045.00	

Plot numbers to be acquired in village: Saraiya

113 (P), 124 (P), 125,126,127, 128(P), 129, 131(P), 132 and 133.

Plot numbers to be acquired in village: Lukuia1

1(P), 2, 3, 4, 5(P), 6 to 12, 13(P), 14 to 113 and 114 (P).

Plot numbers to be acquired in village: Jhulunda

1(P), 2 to 6, 7(P), 8(P), 43(P), 44, 45, 46(P), 49(P), 50(P), 51(P), 52(P), 53(P),

54 to 60, 61 (P), 62 to 67, 68(P), 69 to 73, 74(P), 75(P), 82(P), 83 to 99, 100(p), 101(P), and 104.

Plot numbers to be acquired in village: Henjada

1(P), 2 to 12, 13(P), 14(P), 15(P), 28(P) and 88(P)

Plot numbers to be acquired in village: Torhad

1 (P), 2 to 103, 104 (P), 105 (P), 106 (P), 107 (P), 108, 109, 110, 111 (P),

114(P), 117(P), 147 (P), 149 (P), 150 (P), 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158 (p), and 159.

Boundary description:

- A B Line start from 'A' and passes through plot number 124 in village Saraiya and plot numbers 1, 5, 13, 114 in village Lukuia and meets at Point 'B'.
- BC Line passes through common boundary of villages Lukuia and Chirlonga, Jhulunda and Koilara and meets at point 'C'.
- CDE Line passes through plot numbers 1, 8, 7, 53 in village Jhulunda at meets at point 'E'.
- Line passes through plot numbers 53, 52, 51, 50, 49, 46, 43, 61, 75, 74, 68, 82, 100, 101, in village Jhulunda and plot numbers 28, 1, 15, 14, 13, 88 in village Henjada (which form part common boundary of Ashok Block u/s 9 (1) CBA (A&D) Act, 1957, vide number S.O. 1501 dated the 26th May, 1990) and meets at point 'F'.
- Line passes through plot number 88 in village Henjada and plot numbers 158, 147, 149, 150, 117, 114, 105, 104, 106,107, 111, 117, 01 in village Torhad common boundary of village Thathangi and Saraiya (which form part common boundary of Ashok Block u/s 9 (1) CBA (A&D) Act, 1957 vide number S.O. 1501 dated the 26th May, 1990) and meets at point 'G'.
- Line passes through plot numbers 128, 131, 113 and 124 in village Saraiya (which form part common boundary of Ashok Block u/s 9(1) CBA (A& D) Act, 1957 vide number S.O. 1501 dated 26h May, 1990) and meets at starting point 'A'.

[F. No. 43015/21/2009-PRIW-I] A.K. DAS, Under Secy.

नई दिल्ली, 4 जुलाई, 2012

का.आ. 2269.—केन्द्रीय सरकार ने कोयला धारक क्षेत्र (अर्जन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 20) (जिसे इसमें इसके प्रचात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 4 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार में कोयला मंत्रालय के द्वारा जारी की गई अधिसूचना संख्यांक का.आ. 946 तारीख 27 फरवरी, 2012 जो भारत के राजपत्र के भाग II, खण्ड 3, उप-खण्ड (ii) तारीख 10 मार्च, 2012 में प्रकाशित की गई थी, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट परिक्षेत्र की भूमि में जिसका माप 42.55 एकड़ (लगभग) या 17.22 होस्टेयर (लगभग) है, कोयले का पूर्वेक्षण करने के अपने आशय की सूचना दी थी;

और केन्द्रीय सरकार का यह समाधान हो गया है कि उक्त भूमि के भाग में कोयला अभिप्राप्त करना है;

अत:. अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 7 की उप-धारा (!) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इससे संलग्न अनुसूची में वर्णित 42.55 एकड़ (लगभग) या 17.22 हेक्टेयर (लगभग) माप की उक्त भूमि का अर्जन करने की अपने आशय की सूचना देती हैं।

टिप्पण 1:-इस अधिसूचना के अधीन आने वाले क्षेत्र के रेखांक संख्यांक जीएम/एचए/बलराम एक्सपेंशन/2012/25 तारीख 31 मार्च 2012 का निरीक्षण उपायुक्त, जिला कलक्टर और जिला मजिस्ट्रेट, अंगुल (ओडिसा) के कार्यालय में या कोयला नियंत्रक, 1, कार्डिसल हाउस स्ट्रीट, कोलकाता के कीर्यालय में या का निरीक्षण महाप्रबंधक (एल/आर एण्ड आर), महानदी कोलफील्ड्स लिमिटेड, डाकघर-जागृति विहार, बुर्ला, जिला-संबलपुर (ओडिसा) के कार्यालय में किया जा सकता है।

टिप्पण 2 :- उक्त अधिनियम की धारा 8 के उपबंधों की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है, जिसमें निम्नलिखित उपबंध हैं :-अर्जन के बाबत आपत्तियां :

"8(1) कोई भी व्यक्ति जो किसी भूमि में जिसकी बाबत धारा 7 के अधीन अधिसूचना निकाली गई है, हितबद्ध है, अधिसूचना के निकाल जाने से तीस दिन के भीतर सम्पूर्ण भूमि या उसके किसी भाग या ऐसी भूमि में या उस पर के किन्हीं अधिकारों का अर्जन किए जाने के बारे में आपित कर सकेगा।

स्पष्टीकरण:--

- इस धारा के अन्तर्गत यह आपत्ति नहीं मानी जाएगी, कि कोई व्यक्ति किसी भूमि में कोयला उत्पादन के लिए स्वयं खनन संक्रियाएं करना चाहता है और ऐसी संक्रियाएं केन्द्रीय सरकार या किसी अन्य व्यक्ति को नहीं करनी चाहिए ।
- 2. उप-धारा (1) के अधीन प्रत्येक आपित सक्षम प्राधिकारी को लिखित रूप में की जाएगी और सक्षम प्राधिकारी आपित्तकर्ता को स्वयं सुने जाने, विधि व्यवसायी द्वारा सुनवाई का अबसर देगा और ऐसी सभी आपित्तयों को सुनने के पश्चात् और ऐसी अतिरिक्त जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जो वह आवश्यक समझता है, वह या तो धारा 7 की उप-धारा (1) के अधीन अधिसूचित भूमि का या ऐसी भूमि में या उस पर के अधिकारों के संबंध में आपित्तयों पर अपनी सिफारिशों और उसके द्वारा की गई कार्यवाही के अभिलेख सिहत विभिन्न रिपोर्ट केन्द्रीय सरकार को उसके विनिश्चय के लिए देगा।
- 3. इस धारा के प्रयोजनों के लिए, वह व्यक्ति किसी भूमि में हितबद्ध समझा जाएगा जो प्रतिकर में हित का दावा करने का हकदार होगा, यदि भूमि या ऐसी भूमि में या उस पर के अधिकार इस अधिनियम के अधीन अर्जित कर लिए जाते हैं।"

टिप्पण 3: केन्द्रीय सरकार ने, कोयला नियंत्रक, 1, कार्डोसल हाऊस स्ट्रीट, कोलकाता-700 001 को उक्त अधिनियम के अधीन अधिसूचना संख्यांक का.आ. 2015, तारीख 10 जुलाई, 1995 द्वारा सक्षम प्राधिकारी नियुक्त किया है।

अनुसूची

महानदी कोलफील्ड्स लिमिटेड

कलिंगा वेस्ट जीओलोजिकल ब्लॉक आफ तलचेर कोलफील्ड्स

कोल माइनिंग ब्लॉक बलराम एक्सपेंशन ओ.सी.पी जिला-अनगल (ओडिसा)

(रेखांक संख्यांक जीएम/एचए/बलराम एक्सपेंशन/2012/25 तारीख 31 मार्च, 2012)

(सभी अधिकार)

भूमि का वर्गीकरण (एकड़ में)

 क्रम सं	ब्लाक का नाम	ग्राम	ग्राम संख्या	थाना	थाना संख्या	तहसील	जिला	राज्य	सरकारी गैर- वन	वन	काश्त- कारी	भूमि का वर्गीकरण (एकड में)	टिप्पण
1	ब्लाक-क	-							0.36	0.00	27.65	28.01	भाग
2	ब्लाक-ख					-			0.78	0,00	0.00	0.78	भाग
		बिरवरप्	र 290	कोलियरी	4	तालचेर	अनुगुल	ओडिश		•			
3	्ब्लाक-ग								06.11	4.60	0.00	10.71	भाग
4	ब्लाक-घ								03.05	0.00	0:00	3.05	भाग
	-					-	,	जोड	10.30	4,60	27.65	42.55	

जोड़ : 42.55 एकड़ (लगभग) या 17.22 हेक्टेयर (लगभग)

ग्राम बिरबरपुर के अधिसूचित किए जाने वाले प्लॉट :

医祖本-帝: -1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,20/136,24/137,126/138,28/139,30/140,125/141,77/143,78/144,127/145,27/146,5/148,5/149,78/150,78/151,78/152,78/153,92/161,64/164,10/165,1/166,67/167,72/170,108/181,

ब्लाक-ख: - 33 (भा), 32/134, 33/160 (भा).

ब्लाक-ग :- 111/154, 111/155, 111/156, 111/157 (पा), 111/158 (पा), 111/159 (पा).

ब्लाक-घ:- 114/133 (भा).

सीमा वर्णनः-

ब्लाक-कं

क-ख-गः

रेखा बिंदु 'क' से आरम्भ होती है जो ग्राम खुरिंगा सोलडा और बिरबापुर की त्रिजंक्शन बिन्दु है, फिर ग्राम सोलडा की सिम्मिलित ग्राम सीमा से गुजरती है और बिन्दु ''ख'' पर मिलती है, फिर ग्राम् सोलाडा और बिरबपुर की भागत: सिम्मिलित ग्राम सीमा से गुजरती है और बिन्दु ''ग'' पर मिलती है ।

ग-घ:

रेखा प्लाट संख्याक 131, 130, 116, को दक्षिणी सीमा, प्लाट संख्या 107 की भागत: उत्तरी और पूर्वी सीमा प्लाट संख्या 181 की पूर्वी और उत्तरी और भागत: पश्चिमी सीमा प्लाट संख्या 187 की पश्चिमी सीमा, प्लाट संख्या 106 की भागत: उत्तरी सीमा, प्लाट संख्या 82 की उत्तरी सीमा, प्लाट संख्या 62 की पूर्वी और उत्तरी सीमा, फिर प्लाट संख्या 63, 18, 19, 29, 140, 30, और 31 की उत्तरी सीमा से गुजरती है और बिन्दु ''घ'' पर मिलती है।

घ-कः

फिर ग्राम खुरिंगा और बिरबरपुर की भागत: सम्मिलित ग्राम सीमा से गुजरती है और आरम्भिक बिन्दु ''क'' पर मिलती है ।

ब्लाक-ख:

ड.-च-छ-ङ: रेखा बिंदु 'ड.' से आरम्भ होती है फिर प्लाट संख्या 136 की उत्तरी सीमा से गुजरती है और बिन्दु ''च'' पर मिलती है। फिर प्लाट संख्या 33, 160 से गुजरती हुई ''छ'' बिन्दु पर मिलती है फिर प्लाट संख्या 160 और 134 की पश्चिमी सीमा से गुजरती हुई आरम्भ बिन्दु ''ड.'' पर मिलती है ।

ब्लाक-ग:

ज-झ-ज-ट-ज.: रेखा बिंदु 'ज' से आरम्भ होती है फिर प्लाट संख्या 154 की उत्तरी सीमा से गुजरती हुई प्लाट संख्यांक 157, 158, 159 से गुजरती है और बिन्दु 'झ' पर मिलती है। फिर प्लाट संख्यांक 159 की पूर्वी सीमा से गुजरती हुई बिन्दु 'ज' पर मिलती है। फिर ग्राम मिलती है। फिर प्लाट संख्यांक 156, 155, 154 की पश्चिमी सीमा से होती हुई आरम्भिक बिन्दु ''ज'' पर मिलती है। फिर प्लाट संख्यांक

ब्लाक-घ:

ठ-ड-ढ-ण-ठ:रेखा बिंदु 'ठ' से आरम्भ होती है फिर प्लाट संख्यांक 114 की पूर्वी सीमा से गुजरती है, फिर प्लाट संख्या 133 की उत्तरी सीमा से गुजरती है और बिन्दु 'ढ' पर मिलती है, फिर प्लाट संख्या 133 की पूर्वी सीमा से गुजरती है और बिन्दु 'ढ' पर मिलती है, फिर प्लाट संख्या 133 की दक्षिणी सीमा से गुजरती है और बिन्दु 'ण' पर मिलती है, फिर प्लाट संख्यांक 133 और 114 की पश्चिमी सीमा से गुजरती है फिर आरम्भिक बिन्दु ''ठ'' पर मिलती है।

[फा. सं. 43015/15/2011-पीआरआईडब्ल्यू-1]

ए. के. दास, अंवर सचिव

New Delhi, the 4th July, 2012

S.O. 2269.—Whereas by the notification of the Government of India in the Ministry of Coal number S.O. 946 dated 27th February, 2012 under Sub-Section (1) of Section 4 of the Coal Bearing Areas (Acquisition and Development) Act, 1957 (20 of 1957) (hereinafter referred to as the said Act) and published in the Gazette of India, Part II, Section 3, Subsection (ii) dated the 10th March, 2012 the Central Government gave notice of its intention to prospect for coal in 42.55 acres (approximately) or 17.22 hectares (approximately) of the lands in the locality specified in the schedule annexed to that notification;

And whereas the Central Government is satisfied that coal is obtainable in a part of the said land.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 7 of the said Act, the Central Government hereby gives notice of its intention to acquire the land measuring 42.55 acres (approximately) or 17.22 hectares (approximately) in all rights as described in the schedule appended hereto.

Note 1: The plan bearing number GM/HA/Balaram Expansion/2012/25 dated 31st March, 2012 of the area covered by this notification may be inspected at the office of the Collector, Angul (Odisha) or at the office of the Coal Controller, 1, Council House Street, Kolkata, or at the office of the General Manager (L/R&R)] Mahanadi Coalfields Limited, P. O. Jagriti Vihar Burla, District-Sambalpur (Odisha).

Note 2: Attention is hereby invited to the provisions of Section 8 of the said Act which provides as follows:—
Objection to Acquisition:

"8 (1) Any person interested in land in respect of which a notification under Section 7 has been issued, may, within thirty days of the issue of the notification, object to the acquisition of the whole or any part of the land or any rights in or over such land.

Explanation:-

- (1) It shall not be an objection within the meaning of this section for any person to say that he himself desires to undertake mining operation in the land for the production of coal and that such operation should not be undertaken by the Central Government or by any other person.
- (2) Every objection under sub-section (1) shall be made to the competent authority in writing, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by a legal practitioner and shall, after hearing all such objections and after making such further inquiry, if any, as he thinks necessary, either makes a report in respect of the land which has been notified under sub-section (1) of Section 7 or of rights in or over such land, or make different reports in respect of different parcels of such land or of rights in or over such land, to the Central Government, containing his recommendations on the objections, together with the record of the proceedings held by him, for the decision of that Government.
- (3) For the purpose of this section, a person shall be deemed to be interested in land who would be entitled to claim an interest in compensation if the land or any rights in or over such land were acquired under this Act."
- Note 3: The Coal Controller, 1, Council House Street, Kolkata 700001 has been appointed by the Central Government as the Competent Authority under the Act, vide notification number S.O. 2015, dated the 10th July, 1995.

SCHEDULE

Mahanadi Coalfields Limited

Kalinga West Geological Blocks of Talcher Coalfields

Coal Mining Block, Talcher,

Balaram Expansion OCP

District - Angual (Odisha)

(Plan bearing number GM/HA/Balaram Expansion/2012/25 dated 31st March, 2012)

(All Rights):

Classification of Lands in AcresTotal

SI. No.	Name of Block	Village	Village No.	Police Station	Thana No.	Tahasil	District	State	Govt. Non - Forest	Forest	Ten- ancy	Total Area (Ac.)	Remarks
	D1 1							•	0.36	0.00	27.65	28.01	Part
ı	Block-	-A							0.78	0.00	0.00	0.78	Part
2	Block-	·B							0.70	0.00	0.00		
		Biraba	rnur 290	Colliery	<i>A</i>	Talcher	Angul	Odisha					
2	Dia de			•					06.11	4.60	0.00	10.71	Part
3	Block	- C							03.05	0.00	0.00	3.05	Part
4	Block	-D				_			03.03	0.00			
								Total	10.30	4.60	27.65	42.55	

Total: 42.55 acres (approximately) or 17.22 hectares (approximately).

Plots to be notified under Village Birabarpur:

Block-"A":-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,20/136,24/137,126/138,28/139,30/140,125/141,77/143,78/144,127/145,27/146,5/148,5/149,78/150,78/151,78/152,78/153,92/161,64/164,10/165,1/166,67/167,72/170,108/181.

Block - "B":--33(P), 32/134, 33/160 (P).

Block - "C":— 111/154, 111/155, 111/156, 111/157 (P), 111/158 (P), 111/159 (P).

Block-"D":--114, 133 (P).

Boundary Description:

BLOCK "A":

À-B-C

Line start at point "A which is the trijunction point of village Khuringa, Solada and Birabarapur, then passes over the common village boundary of village Salada meets at point "B", then passes over part common village boundary village Solada and Birabarpur meet at point "C".

¢-D:-

Line passes over the southern boundary of plot no.131, 130, 116, part northern & eastern boundary of 107, eastern and northern and part western 181, western boundary of plot No. 187, part northern boundary of plot No. 106, northern boundary of plot No. 82, eastern and southern of plot no.62, then northern boundary of plot no.63, 18, 19, 29, 140, 30 and 31 meets at Point "O".

D-A:

Then passes over the part common village boundary of village Khuringa and Birbarpur meets at the starting point "A".

BLOCK-B:

E-F-G-E:-

Line starts from point 'E' then passes over the northern boundary of plot 136 meets at point 'F'. Then passes through plot no.33, 160 and meet at point 'G'. Then passes over the western boundary of plot No. 160 and 134 meets at starting point "E"

BLOCK-C:

H - I - J- K-H: -

Line start at point 'H'. Then passes over the northern boundary of plot no.154, passes through plot no-157, 158,159 meet at point 'I' then passes over the part eastern boundary of plot no-159 meet at point 'J'. Then passes over the part common village boundary of village Majhika and Kalamachhuin meet at point 'K'. Then passes over the western boundary of plot no.156,155 and 154 meets at starting point 'H'.

BLOCK-D:

L-M-N-0-L

Line starts from point 'L', then passes over the eastern boundary of plot no.114, then passes over the northern boundary of plot no.133 meets at point 'M', then passes over the eastern boundary of plot no.133 meets at point 'N' then passes over the part southern boundary of plot no.133 and meet at point 'O', then the line over western boundary of plot no. 133 and plot No. 114 starting Point 'L'.

[F. No. 43015/15/2011-PRIW-1] A. K. DAS, Under Secy.

पेंद्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

नई दिल्ली, 22 जून, 2012

का.आ. 2270.—केन्द्रीय सरकार राजभाषा (संघ के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रयोग) नियम, 1976 के नियम 10 के उप नियम (4) के अनुसरण में पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के निम्नलिखित कार्यालयों को, जिनके 80 या अधिक प्रतिशत कर्मचारीवृन्द ने हिंदी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लिया है, को अधिसूचित करती है:—

भारत पेट्रोलियम कार्पोरेशन लि.

प्रादेशिक एवं परिचालन कार्यालय (रिटेल) जम्मू, भारत पेट्रोलियम कार्पोरेशन लि. नजदीक रेलवे लोको शेड, जम्मू तवी- 180004 (जम्मू और कश्मीर)

इंडियन आयल कार्पोरेशन लिमिटेड

इंडियन आयल कार्पोरेशन लि. (विपणन प्रभाग)
 इंडेन बॉटलिंग संयंत्र
 फयांग, 15 किमी माइलस्टोन,
 लेह (जम्म और कश्मीर)- 194101

[सं. 11011/1/2012(हिंदी)] डी. एस. रावत, संयुक्त निदेशक (रा.भा.)

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

New Delhi, the 22nd June, 2012

S.O. 2270.—In pursuance of Sub-Rule (4) of Rule 10 of the Official Language (use for official purposes of the Union) Rules, 1976 the Central Government hereby notifies the following offices of the Public Sector Undertakings under the administrative control of the Ministry of Petroleum and Natural Gas, in which 80 or more per cent of the staff have acquired working knowledge of Hindi:—

Bharat Petroleum Corporation Limited

 Regional & Operational Office (Retail), Jammu Bharat Petroleum Corporation Limited Near Railway Loco Shed Jammu Tawi & 180004 (Jammu & Kashmir)

Indian Oil Corporation Limited

Indian Oil Corporation Limited (Marketing Division)
 Indane Bottling Plant
 Phyang, 15 KM Milestone
 Leh, (Jammu & Kashmir)-194101

[No. 11011/1/2012(Hindi)]

D. S. RAWAT, Jt. Director (OL)

नई दिल्ली, 2 जुलाई, 2012

का.आ. 2271.—केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाईन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 2 के खंड (क) के अनुसरण में उक्त अधिनियम के अधीन मध्यप्रदेश राज्य के भीतर गेल (इण्डिया) लिमिटेड की विजयपुर-कोटा और स्पर, दहेज- विजयपुर और स्पर, विजयपुर - दादरी और स्पर, एच वी जे और स्पर, ग्रेप और स्पर पाइपलाईनों के लिये सक्षम अधिकारी के कार्यों का निर्वहन करने के लिये श्रीमती मीनाक्षी सिंह, संयुक्त कलेक्टर, मध्यप्रदेश शासन को प्राधिकृत करती है।

[फा. सं. एल 14014/40/12-जी.पी.] ए. गोस्वामी, अवर सचिव

New Delhi, the 2nd July, 2012

S.O. 2271.—In pursuance of clause (a) of Section 2 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), Central Government hereby authorizes Shrimati Meenakshi Singh, Joint Collector, Madhya Pradesh Shasan to perform the functions of Competent Authority for Vijaipur - Kota & spurs, Dahej-Vijaipur & spur, Vijaipur-Dadri & Spurs, HVJ & Spurs, GREP & Spurs pipelines of GAIL (India) Limited, under the said Act, within the Territory of Madhya Pradesh State.

[F. No. L-14014/40/2012-G.P.] A. GOSWAMI, Under Secy.

नई दिल्ली, 4 जुलाई, 2012

का.आ.2272. केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि पश्चिम बंगाल राज्य में पारादीप(उड़ीसा) से दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल) तक वाया हिल्दिया एलपीजी गैस परिवहन के लिए इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड के द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में जो इस से उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है और जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाऐ जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन्स (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिवतयों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री एस.सी. सरकार, डब्ल्यू, बी. सी. एस. (प्रशासनिक) सेवानिवृत्त सक्षम प्राधिकारी, पारादीप – हिन्दिया – दुर्गापुर एलपीजी पाइपलाइन एवम् पारादीप – हिन्दिया – बरौनी पाइपलाइन ऑगमेंटेशन योजना, डाकघर दुईल्या, आन्दुल—मौरी, मौरीग्राम हावड़ा—711 302 (पश्चिम बंगाल) को लिखित रुप में आक्षेप भेज सकेंगा।

		अनुसूचा			
	पुलिस स्टेशन : बागनान -॥	जिला : हावड़ा	राज्य : पशि	चम बंगा	ल
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	मौजा का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मी.
1	2	3	4	5	6
1	मतिनाला – 24	184	00	04	90
•		185(सरकारी भूमि)	00	01	20
	•	191	00	06	20
		. 188	00	00	20
		189	00	00	70
		187(सरकारी भूमि)	00	00	20.9
		190	00	00	50
	·	211(सरकारी बांध)	00	14	50
		282	- 00	00	80
		281	00	02	20
		305	00	ъз	20
		306	00	06	30
		350	00	00	50

1	2	3	4	5	6
<u> </u>	ाला — 24	307	00	00	20
जारी		349	00	03	60
911 (1	••6	348	00	05	60
		347	00	03	70
		364	00	03	OQ.
		366	00	09	50
		380	00	00	90
	-	369	00	00	20
		379	00	02	60
		377	00	01	50
		376	00	00	20
•		373	00	00	70
		375	- 00	02	10
		372	00	00	20
		374	00	01	60
		387	00	00	20
	*	437	00	00	20
		436	00	03	90
	•	435	00	02	60
		434	00	00	40
	•	428	00	01	20
		429	00	07	00
•	*	414	00	07	90
		413	00	02	40
		412	00	00	90
		411	. 00	00	20
	_	401(सरकारी रास्ता)	00	00	90
2 ब्राह्मन	दुकुरिया – 35	316	00	01	50
		318	00	00	20
		320	00	05	00
		321	. 00	02	90
		322	00	02	90
		323	00	06	30
	, ,	326	00	. 05	10
		328	00	04	90
		329	00	03	40
		330	00	05	30
		383	00	01	50
		384	00	06	00

1	2	3	4	5	6
<u> </u>	ब्राह्मन दुकुरिया – 35	385	00	05	50
•	जारी	386	00	02	50
	VII (1	379	00	00	20
		506(सरकारी भूमि)	00	00	50
		` 507	00	01	90
		508	00	04	30
		494	00	00	40
	•	509	00	06	00
		511	00	03	60
		512	00	03	90
		520	00	00	90
		519	00	01	50
		521	00	00	20
		518	00	02	70
	<i>,</i>	517	00	00	20
		161	00	01	20
•		159	00	00	20
	•	283	00	05	20
		287	00	02	40
		288	00	02	00
		289	00	01	10
		290	00	01	00
		292	00	02	10
		280	00	00	40
		581	00	03	70
		582	00	. 03	80
		603	00	01	40 .
	· _	599	00	03	90
		598	00	00	20
		600	00	00	20
		597	00	03	10
		596(सरकारी भूमि)	00	01	60
	*	594	00	01	90
		689(सरकारी रास्ता)	00	00	50
		716	00	02	20
		712	00	03	20
		[^] 713	00	02	10
		714	00-	04	20
		715	00	01	10

[फा. सं. आर. 25011/11/2012 ओ. आर. 1]

लाल छन्दमा, अवर सचिव

New Delhi, the 4th July, 2012

S.O. 2272.—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Liquefied Petroleum Gas from Paradip (Odisha) to Durgapur (West Bengal) Via Haldia a pipeline should be laid in State of West Bengal by Indian Oil Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipeline under the land to Shri S.C.Sarkar, W.B.C.S (Exe.)Retd.Competent Authority Paradip — Haldia —Durgapur LPG Pipeline & Augmentation of Paradip — Haldia —Barauni Pipeline Project, P.O,Duillya, Andul - Mouri, Mourigram, Howrah, 711-302 (West Bengal)

SCHEDULE

/4	P S: BAGNAN - II DIS	TRICT : HOWRAH STA	TE: WES	T BENG	BAL		
SI.		What No		Area			
No.	Name of the Mouza	Khasra No.	Hectare	Are	Sq.mtr.		
1	2	3	4	5	. 6		
1	MATINALA - 24	184	00	04	90		
		185(Govt. Land)	00	01	20		
		191	00	06	20		
		188	- 00	00	20		
		189	00	00	70		
		187(Govt. Land)	00	00	20		
		190	00	00	50		
		211(Govt. Embakment)	00	14	50		
		282	00	00	80		
	,	281	00	02	20		

	TINDIA: JULY 7, 2012/ASADHA 16			er (I—Sec. 3(ii)]
1 2 MATINALA - 24	3 305	00	03	20
Contd	306	00		
Coma	350	00	06	- 30
	307	00	00 00	50 30
	349	00		20
	348	00	03	60
	347	00	05	60 70
	364		03	70
	366	00	03	00
	380	00	09	50
	369	00	00	90
		00	00	20
	379	00	02	60 50
•	377	00	01	50
	376	00	00	20
	373	00	00	70
	375	00	02	10
	372	00	00	20
	374	00	01	60
	387	00	00	20
	437	00	00	20
	436 435	00 00	03 02	90 60
	· 434	00	00	40
	428	00	01	20
	429	00	07	00
	414	00	07	90
	413	00	02	40
	412	00	00	90
	411	00	00	20
	401(Govt. Road)	00	00	90
2 BRAHMAN DUKURIA - 3	5 316	00	01	50
	318	00	00	20
	320	00	05	00
	321	00	02	90
	322	00	02	90
	323	00	06	30
	326	00	05	10
	328	00	04	90
	329	00	óз	40
	330	_00	05	30

1	2	3	4	5	6
	BRAHMAN DUKURIA - 35	383	00	01	50
•	Contd	384	00	06	00
	·	385	00	05	50
		386	00	02	50
		379	00	00	20
		506(Govt. Land)	00	00	50 ·
		507	00	01	90
		508	00	04	30
		494	00	00	40
		509	00	06	00
		511	00	03	60
		512	00	03	90
		520	00	00	90
		519	00	01	50
		521	00	00	20
		518 517	00 00	02 00	70 20
		161	00	01	20
		159	00 -	00	20
		283	00	05	20
		287	00	02	40
		288	00	02	00
•	•.	289	00 .	01	10
		290	00	01	00
		292	00	02	10
		280	00	00	40
		581	00	. 03	70
		582	00	03	80
	•	603	00	01	40
		599	00	03	90
		598	00	00	20
		600	00	00	20
		597	00	03	10
		596(Govt. Land)	00	01	60
		594	00	01	90
		689(Govt. Road)	00	00	50
		716	00	02	20

2	3	4	5	6
BRAHMANDUKURIA-35	712	00 ′	03	20
Cantaliss	713	00	02	10
	714	00	Q4	20
	715	00	01	10

[F.No. R-25011/11/2012-OR-I]

LAL CHHANDAMA, Under Secy.

नई दिल्ली, 4 जुलाई, 2012

का.आ.2273.—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि पश्चिम बंगाल राज्य में पारादीप(उड़ीसा) से दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल) तक वाया हिन्दया एलपीजी गैस परिग्रहन के लिए इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड के द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में जो इस से उपाबद्व अनुसूची में वर्णित है और जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाऐ जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन्स (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री एस.सी. सरकार, डब्ल्यू बी. सी. एस. (प्रशासनिक) सेवानिवृत्त सक्षम प्राधिकारी, पारादीप — हिल्दया — दुर्गापुर एलपीजी पाइपलाइन एवम् पारादीप — हिल्दया — बरौनी पाइपलाइन ऑगमेंटेशन योजना, डाकघर दुईल्या, आन्दुल—मौरी, मौरीग्राम हावड़ा—711 302 (पश्चिम बंगाल) को लिखित रुप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

	पुलिस स्टेशन : पॉचला	अनुसूच। जिला : हावड़ा	राज्य :	पश्चिम बं	गाल
कम	मौजा का नाम	खसरा सं.		क्षेत्रफल	
सं.	्राणा यम् गाम् 	अतरा र	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मी.
1	2	3	4	5	6
1	पश्चिम पॉचला – 22	1634	00	00	90
		1635	00	00	50
		1638	00	03	50
		1640	00	00	60
	·	1641	00	00	60
		1643	00	01	00
	•	1644	00	01	20
	•	1654 / 2048	00	00	70
		1647	00	01	20
		1653	00	04	60
		1648	00	00	20
		1651	00	04	00
		1652	00	00	70
2	बेलकुलाइ – 31	16	00	02	90
		17	00	. 11	20
		18	00	02	50
		22	00	03	20
		23	00	03	10
		24	00	03	30
		26	00	02	50
	•	27	00	01	50
		· 57	00	03	80
		56	00	04	80
		55	00	06	60
		44	00	00	30
		45	00	04	10
	•	46	00	05	50
		47	00	00	40
		48	00	05	20
		402	00	03	20

. 1	2	. 3	4	5	6
	बेलकुलाइ — 31	403	00	00	80
	जारी	. 412	00	. 03	30
•	•	413	00	02	60
		552	00.	05	10
	,	553	00	02	80
3	सातघरिया – 27	603	00	00	20
	,	604	00	04	10
		608	00	01	10
		542	00	03	80
		543	.00	00	50
		609	00	03	80
		546	00	00	90
		. 560	00	01	20
		552	00	00	40
		553	00	04	00
	,	559	00	05	80
		558	00	01	20
		454	00	00	20
	•	555	00	01	40
		556	00	03	20
	•	557	00	00	60
		· 510	00	02	30
		509	00	00	70
		575	00	02	40
		508	00	04	20
		507	00	01	40
		394	00	04	60
		395	00	05	50
		396	00	01	00
-		397	00	00	60
		401	00	00	20
		394	00	04	60
		606	00	00	70
		547	00	00	20
		_ 377	00	00	20

1	2	3	4	5	6
	सातघरिया — 27	554	00	00	20
	जारी	381	00	00	80
		382	00	02	20
		383 /	00	04	00
4	पानियारा – 28	512	00	07	50
		499	00	07	40
		493	00	03	50
		491	00	03	60
		490	00	03	7.0

| फा. सं. आर. 25011 12 2012 आं. आर. 1|

लाल करमा, अवर सचिव

New Delhi, the 4th July, 2012

s.o. 2273.—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Liquefied Petroleum Gas from Paradip (Odisha) to Durgapur (West Bengal) Via Haldia a pipeline should be laid in State of West Bengal by Indian Oil Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipeline under the land to Shri S.C.Sarkar, W.B.C.S (Exe.)Retd.Competent Authority Paradip – Haldia –Durgapur LPG Pipeline & Augmentation of Paradip – Haldia –Barauni Pipeline Project, P.O,Duillya, Andul - Mouri, Mourigram, Howrah, 711-302 (West Bengal)

SCHEDULE

Р	.S: PANCHALA D	DISTRICT : HOWRAH	STATE : W	ATE: WEST BENGAL		
SI.	Name of the Mouza	Khaara Na		Area		
No.	Name of the Mouza	Khasra No.	Hectare	Are	Sq.mtr	
1.	2	3	4	5	6	
1	PASCHIM PANCHLA - 22	1634	00	00	90	
		1635	00	00	50	
	•	1638	00	03	50	
		1640	00	00	60	
		1641	00	00	60	
		1643	00	01	00	
		1644	00	01	20	
		1654/2048	00	00	70	
		1647	00	01	20	
		1653	00	04	30	
		1648	00	00	20	
		1651	. 00 .	04	00	
		1652	00	00	70	
2	BELKULAI - 31	16	00	02	90	
		-17	00	11	20	
		18	00	02	50	
		22	00	03	20	
		23	00	03	10	
		24	00	03	30	
	•	26	. 00	02	50	
		27	00	01	50	
		57	00	03	80	
		56	00	04	80	
		55	00	06	60	
	•	44	00	00	30	
		45	00	04	10	
		46	00	05	50	
	•	47	00	00	40	
		48	00	05	2 0	
		402	00	03.	20	

1	2	3	4	5	_ 6
•	BELKULAI - 31	403	00	00	80
	Contd	412	00	03	30
		413	00	02	60
		552	00	05	10
		553	. 00	02	80
3	SATGHARIA - 27	603	00	00	20
	•	604	00	04	10
		608	00	01	10
		542	00	03	80
		543	00	00	50
		609	00	03	80
		546	00	00	90
		560	00	01	20
		552	00	00	40
ķ	**	553	00	04	00
		559	00	05	80
		558 .	00	01	20
		454	00	00	20
		555	00	01	40
		556	00	03	20
		557	00	00	60
		510	00	02	30
		509	00	00	70
		575	00	02	40
		508	JO	04	20
		507	00	01	40
		394	00	04	60
*		395	00	05	50
		396	00	01	00
		397	00	00	60
		401	00	00 -	20
		394	00	04	60
		606	00	00	70
		547	00	00	20
		377	00	. 00	20

1	2	, 3	. 4	5 .	6
	SATGHARIA - 27	554	00	00	20
	Contd	381	00	00	80
		382	00	02	20
		383	00	04	00
4	PANIARA - 28	512	00	07	50
		499	00	07	40
		493	00	03	50
		491	00	03	60
		490	00	03	70

J.E. No. R-25011/12/2012-OR-II

LAL CHHANDAMA, Under Seev.

नई दिल्ली, 4 जुलाई, 2012

का.आ.2274.—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि पश्चिम बंगाल राज्य में पारादीप(उड़ीसा) से दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल) तक वाया हिल्दया एलपीजी गैस परिवहन के लिए इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड के द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में जो इस से उपाबद्व अनुसूची में वर्णित है और जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाऐ जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन्स (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत. के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री एस.सी. सरकार, डब्ल्यू बी. सी. एस. (प्रशासनिक) सेवानिवृत्त सक्षम प्राधिकारी, पारादीप — हिल्दया — दुर्गापुर एलपीजी पाइपलाइन एवम् पारादीप — हिल्दया — बरौनी पाइपलाइन ऑगमेंटेशन योजना, डाकघर दुईल्या, आन्दुल—मौरी, मौरीग्राम हावड़ा--711 302 (पश्चिम बगाल) को लिखित रुप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

	पुलिस स्टेशन : उलूबेड़िया -	– ॥ जिला : हावड़ा	राज्य : प		गाल
क म	मौजा का नाम	खसरा सं.		क्षेत्रफल	
सं.			हेक्टेयर	एयर	वर्ग मी.
1	2	3	4	5	6
1	महिषरेखा – 13	728	00	07	20
		73 0	00	- 01	90
	÷ .	729	00	02	50
		731(ग्रां.पं. रास्ता)	00	00	40
	•	732	00	. 07	90
		733 / 888	. 00	02	10
		761	00	01	40
		760	00	00	90
		759	00	00	30
	,	764	00	07	70
		757	00	00	90
		765	00	02	30
		801	00	01	60
		798	00	03	90
		800	00	00	20
		799.	00	03	50
		822	00	00	70
		821	00	02	90
		823	. 00	00	70
		824	00	02	70
		825	00_	00	30
	,	794	00	02	20
		826	00	02	70
		827	00	00	30
		793	00	01	70
		830	. 00	02	20
		831	00	06	70
		893	00	00	80
		885	00	00	20
		833	00	01	90

	1	2	3	4	5	6
		महिषरेखा – 13	834	00	02	20
		जारी	903(पी.डब्ल्यू.डी.)	00	00	50
			902(पी.डब्ल्यू.डी.)	00	02	00
			901(पी.डब्ल्यू.डी.)	00	02	40
			836	00	00	80
			837	00	04	20
			839	00	02	80
	2	श्रीरामपुर – 12	114(सरकारी रास्ता)	00	00	70
		· ·	113(सरकारी नहर)	00	00	90
			112	00	10	80
			89	00	02	60
			83	00	06	10
			88	00	00	20
			87	00	05	90
			91	00	02	90
			50	00	03	80
			51	00	02	80
			48(सरकारी भूमि)	00	02	60
			47	00	00	90
			45	00	00	20
			46	00	03	50
			43(सरकारी भूमि)	00	03	20
			42(सरकारी भूमि)	00	01	40
		-	41	00	01	70
			209	00	06	30
			210	.00	00	40
			215	. 00	02	30
			216	00	01	50
			217	00	01	00
			218	00	02	80
			221	00	01	00
			26(सरकारी भूमि)	00	01 -	90
			219	00	00	90
		*	111	00	00	20

					30
· L	1 . 2	3	4	5	-6
	श्रीरामपुर – 12	220	QO	00	70
	जारी	250	90	07	00
		252	00	07	50
		259	00	02	20
	•	260	00	01	90
	•	262	00	01	20
		261(सरकारी भूमि)	00	00	90
		343	00 ,	00	70
	·	342	00	02	40
		344	00	07	90
		341	00	00	90
		349	00	03	20
		348	00	04	80
		421(सरकारी भूमि)	00	02	00
		428	00	03	30
		429	.00	03	30
		459	00	.05	20
		432	00	10	20
		434	00	01	00 ·
	3 बामुनहाटी – 11	106	00	02	60
		159	00	01	70
		107 / 449	00	00	20
		160	00	04	50
		152	00	11	00
•	4 पालड़ा — 10	343(सरकारी नहर)	00	01	10
		232(सरकारी भूमि)	00	00	90
	·	273	Ó0	03	30
	•	340	00	04	20
	,	339	00	03	90
		326	00	04	30
		542(सरकारी भूमि)	00,	00	20 -
		327	00	02	60
		320	00	09	80
_		349	00	00	20

	THE GAZETTE OF		JIA. JULY 7, 2012/ASADITA 10, 1754		[1 AKI 11 - 5EC. 5(1)		
1	2	3	4	5	6		
-	<u>पालड़ा – 10</u>	366	00	00	20		
	जारी	319	00	07	40		
		318	00	01	60		
		367	00	07.	30		
		368	00	03	80		
		424	00	02	30		
		425	00	00	20		
		422	00	03	40		
		423	00	04	20		
		421	00	02	70		
		429	00	00	50		
5	मधुबाटी — 07	374(सरकारी भूमि)	00	00	70		
	3	336	00	00	40		
		334	00	02	80		
		335	00	01	70		
		333	00	01	90		
		327	00	04	90		
		326	00	04	90		
		322	00	05	10		
		323	00	05	20		
		324	00	04	20		
		320	00	02	30 .		
		292	00	00	80		
	•	293	00	04	20		
		291	00	06	20		
		290	00	06	40		
		289	00	00	20		
		261	00	04	30		
	,	260	00	07	90		
		259	00	04	40		
		257	00	05	60		
		256	00	06	00		
		166	00	07	50		
		164	00	00	20		
		162	00	00	- 20		

					
1	2	3	Ĺ,	5	6
•	मधुबाटी – 07	161	00	08	20
	जारी	163(सरकारी नहर)	00	02	20
		156	00	04	60
6	आमड़ाबेड़िया – 08	196	00	02	90
	•	11	00 ୍	00	40
		11 / 393	00	02	90
		11/392	00	06	10
		10	00	01	20
		9	00	04 -	20
		8	00	01	90
		7 .	00	80	50
		6	00	00	20
		36	00	14	70
		70 / 387	00	00	30
		43	00	02	90
		35	- 00	02	50
		41	00	02	70
		42(सरकारी भूमि)	00	00	90
		42 / 389(सरकारी भूमि)	00	00	30
7	नयाचक - 57	653	00	02	60
	•	373	00	15	50
		650(सरकारी भूमि)	00	07	50
		649	00	00	80
		642	00	03	30
		644	00	03	70
~		651	00	00	20
		643	00	05	40
		645	00	00	60
		639	00	07	00
		638	00	.00	60
		637	00	03	80
		633	00	02	70
		464	00	00	20
	•	476	00	02	00.
		478	00	02	20

1	2	3	4	5	6
	नयाचक – 57	477	00	01	90
· · · ·	जारी	479	00	00	40
		475	00	04	50
•		476 / 941	00	03	30
i i		488	00	06	70
: : }	,	487	00	03	80
:		486	-00	00	30
;		489	00	02	30 .
;		491	00	80	70
i : :		492	00	07	60
:		597	00	00	50
		598	00	.00	20
1 6		596	00	07	80
i !		595	00	00	80
		560	00	01	90
; [572(ग्रां.पं. रास्ता)	00	00	50
1		562	00	01	30
) * }	•	563	00	00	20
8	जोयारगोड – 58	2400	00	03	50
:		2401	00	01	50
		2403	00	01	10
:		2372(सरकारी बांध)	00	00	30
		2362(सरकारी नहर)	00	00	60
* *		2406	00	00	40
i		2411	00	02	70
		2413	00	00	40
*		2412	00	01	10
•		2415	00	04	60
		2414	00	00	20
\$ \$?		2982	00	04	30
:	•	2428(सरकारी बांध)	00	01	10
:		2429	00	03	30
		2881	00	00	90
		2880	00	10	20
:		2879	00	02	60

1 2	3	4	5	6
जीयारगोड़ – 58	2878	00	00	60
जारी	2793	00	10	00
-11 111111	2798	00	01	80
	2799	00	00	90
	2801	00	01	00
	2800	00	02	90
	2802	00	01	90
	2806	00	07	00
	2807	00	00	60
	2808	00	02	10
	2809	00	05	10
•	2811	00	00	40
•	2810	00	-01	00
	2753(सरकारी बांध)	00	01	20
9 करातबेड़ – 64	189	00	01	20
•	188	00	03	30
	187	00	01	30
	193	00	01	10
,	172	00	05	60
	196	00	00	40
	197	00	06	. 60
	171	00	03	60
	198(सरकारी रास्ता)	00	03	60
	199	00	06	50
	431	00	02	30
	428	Ŏ0	05	40
	418	00	10	- 00
	414	00	00	20
	419	00	06	60
	417	00	00	20
•	522	00	14	20
	520	00	05	20
	523	00	05	50
,	524(सरकारी रास्ता)	00	02	60
	537	. 00	01	70

				[1 ARI 11—SEC. 3(I	
1	2	3	4	5	6
	करातबेड़ — 64	538	00	03	-20
	जारी	539	00	00	40
		540	00	01	30
		541	00	00	20
		542	00	02	60
		543	00	03	10
		546	-00	00	20
		545	00	02	90
		544	00	00	40
		549	00	07	00
		829	00	02	50
		828	00	09	30
		838	00	00	70
		808	00	02	20
		807	00	05	80
		804	00	07	70
0	बानिबन – 63	298	00	01	70
		297	00	80	20
		291	00	00	70 .
		309	00	00	40
		308(ग्रां.पं. रास्ता)	00	00	30
		311	00	02	40
		585	00	03	00
		610	00	02	30
		602 608	, 00	07	80
		414	00	04	00
	415	00	06	50	
	416	00	03	20	
	595	00	00	50	
	417(ग्रां.पं.रास्ता)	00	00	90	
	· ·	566	00	00	60
		567	00	02	70
		568	00	02	80
		569	00	02	50
		570	00	00	60

1 2	3	4	5	6
बानिबन - 63	565	00	02	20
जारी	451(सिंचाई विभाग नहर)	00 ,	00	90
•	467	00	00	70
	466	00	02	90
	४६९(ग्रां.पं.रास्ता)	00	00	30
	475	00	00	40
	474	00	03	40
11 बानिबन जगदीशपुर — 62	2507	00	02	90
	2509	00	00	70
	2512	00	04	20
	2515	00	02	30
	2514	-00	02	40
	, ['] 2513	00	00	20
	2516	00	00	30
	2517(सरकारी रास्तां)	00	80	80
	2484	00	03	70
	2483	00	01	50
•	2481	00	06	90 .
	2480	00	04	30
•	2479	00	05	70
	2476	00	02	60
	2477	00	06	70
	2473	00	05	70
	2472	00	00	20
	2550(ग्रां.पं.भूमि)	00	00	70
	2421(सरकारी नहर)	00	00	70
	2597	00	05	00
	2598	00	02 -	00
	2599	00	04	30
	2600	00	03	30
	2595	00	03	00
	2602	00	02	10
	2603	00	05	00
	2604	00	05	60
	2605	00	04	00

-			<u></u>	. :	
1	2	4 3	4	5	6
	गनिबन जगदीशपुर – 62	2 2407	00	02	60
7	जारी	2611	00	05	60
	•	2612	00	11	80
	,	2381	00	00	50
		2379	00	00	3,0
		2380	00	03	30
		2378	00	19	20
		2377(सरकारी भूमि)	00	01	10
	•	2371	00	80	70
		2374	00	03	10
		2376	00	01	20
		2375	00	00	20
12 2	गंटाबे ड़िया – 91	. ४००१(ग्रां.पं.रास्ता)	00	01	80
		4020	00	00	50
		4019	00	01	30
		4018(सरकारी भूमि)	00	01	30
		4017	00	02	50
	•	4023	00	00	20
	·	4305	00	02	70
		4024	00	00	30
		4302	00	05	00
		4301	00	01	40
		4300	00	01	40
		4299	00	02	20
		4298	00	03	70
		4330	00	02	90
		4356	00	02	30
		4352	00	04	50
		4353	00	00	30
		4350	00	04	30
		4377	00	03	30
		4376	00 .	04	70
		4375	00	05	00
		4374	00	00	20
		4373	00	06	40

1	2	3	4	5	8
	बिडिया – 91	4406	00 -	03	6
जारी	•••••	4407	-		
		4408	00	07	8
		4399	00	05	3
	•	4398	00	03	9
		4397	00	04	2
		4419	00	00	2
		4396	00	00	2
		4395	00	10	5
		4394	00	02	8
		4393	00	01	-4
13 बृन्दा	वनपुर – 90	53	00	80	1
		55	00	09	3
	•	56	00	00	2
	•	. 57	00	06	1
		58	00	03	0
		40	00	00	6
	•	59	00	01	1
		80	00	03 ,	1
		81	00	00	5
		71(सरकारी रास्ता)	00	00	6
		77	00	01	. 3
	÷	82	00	05	1
		83	00	02	8
	•	84	00	00	2
		85	00	02	2
		86	00	00	3
		194	00	05	• 4
		. 193	00	05	7
	. *	169	00	01	. 0
		192	00	02	1
		170	00	04	· 8
		164	00	00	. 2
		. 171	00	01	6
		172	00	01	2
		173	00	04	9

1	2	3	4	5	6
दुन्दावन	पुर — 90	175	00	04 ·	40
जारो		146(सरकारी नहर)	00	01	20
N. C.		357(सरकारी रास्ता)	00	00	50
		158	00	04	80
		157	00	03	30
· .		156	00	01	10
		379	00	00	20
		380	00	03	80
		381	00	02	40
-		376	00	00	20
		873	00	00	40
:		872	00	00	60
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		397	00	05	50
1		394 / 888	00	04	70
		398	00	04	80
		394 / 887	00	05	10
* t		399	00	07	00
		404	00	02	10
:4 वसुदेव	पुर – 93	2048 / 2400	00	00	80
1		2051	00	04	70
		2052	00	00	30
		2053	00	01	40
		2038	00	00	20
		2037	00	01	35
r a comment		2041	00	00	50
		2036	00	00 -	20
a salakan		2035	00	02	40
		2061	00	02	40
		2062	00	05	80
		2060	00	00	20
; !		2063	00	υ2	20
1		2071	00	01	50
		2070 / 2389	00	02	10
		2074	00	01	00
		2075(सिंचाई विभाग नहर)	00	04	20

1	2	3	4	5	6
.*	बासुदेवपुर – 93	2090(सरकारी रास्ता)	00	.00	70
	जारी	2090 / 2359(सरकारी रास्ता)	00	00	60
		2088	00	00	90
		2089	00	-08	50
		2091	00	00	20
		2092 / 2384	00	02	90
		2092	00	02	70
		726	00	02	00
		764	00	01	70
		767	00	.00	40
		765	00	03	10
		763	00	05	40
		417	00	01	50
		७६६(ग्रां.पं.रास्ता)	00	01	. 00
		4258	00	03	40
		4260(सरकारी रास्ता)	00	01	30
		4257	OO	01	10
		4256	00	01	50
		4253	00	00	20
		4255	00	07	20
		4237	00	00	20
		4238	00	05	60
		4239 / 5284	00	03	40
		4243 / 5221	00	00	50
		4215	00	00	30
		4206 / 5275	00	05	60
		4206 / 5235	00	01	80
		4212	00	01	90
		4211	00	05	10
		4210	00	06 '	20
		4209	00	02	50
		4201(सरकारी रास्ता)	00	00	40
	•	4184	00	02	30
		4185	00	04	90
		4186	.00	01	30

1	2	3	4	5	6
	बासुदेवपुर – 93	4187	00	02	30
	जारी	4188	00	03	20
:		4190	00	00	20
: : :		4046(सरकारी नाला)	00	00	40
: :		4127	00	03	40
!		4122	00	01	30
		4123	00	00	50
:		4124	00	03	40
i i		4125	00	03	70
:		4126	00	01	80
		4132 .	00	01	20
!		4108	00	09	00
 		4101	00	02	90
		4087	00	02	00
		4088	00	06	30
	•	4091	00	03	80
		4090	00	01	40
		4089	00	00	80
		4396 / 5255(सरकारी रास्ता)	00	00	50
		4536	00	04	40
<u>.</u>		1538	00	04	50
, }		4546	00	00	20
		4540	00	04	40
: :		4661	00	00	30
 !		4662	00	01	70
		4667(सरकारी नाला)	00	00	50
		4664	00	00	40
:		4666	00	04	50
<u>.</u>	-	4670	00	00	70
	•	4671	00	02	60
! !		4671 / 5259	00	03 `	50
; ;		4671 / 5260	00	00	90
: !		4722	00	03	60
:		4721	00	02	30
		4775	00	00	20

1	2	3	4	5	6
	बासुदेवपुर – 93	4723	00	03	60
	जारी	4719	00	00	20
	,	4710	00	03	20
	• •	4724 .	00	00	20
		4725	00 ′	01	90
		4726	00	02	70
		4728	00	01	70
		4729	00	00	90
		4731	00	05	30
		4752(सरकारी भूमि)	00	00	40
		4732	00	00	20
15	बाड़ रामनगर – 97	638	00	05	00
. •	410 (1) 11(0)	693(सरकारी नहर)	00	00	40
		625	00 ·	00	20
		626	00	02	10
		627	00	01	90
		628	00	. 02	20
		622(सरकारी रास्ता)	00	00	40
		947(ग्रां.पं.रास्ता)	00	01	70
		1064	00	01	50
		1065	00	01	50
		1066	00	00	70
		1067	00	03	00
	•	1074	00	03	70
		621(सरकारी नहर)	00	02	20
		600	00	02	50
		599	00	00	20
		598	00	00	70
•		1116	00	03	10
		1084	00	00	20
		1115	00	05	50
		1120	00	04	00
	₹*	1124	00	05	50
		1121	00	00	20
	1	1152	00	06	20

T	Minimum Inches Communication	. *	×	::	KT 11" "38(., 5)
1	2	3	4	5	6
	बाड़ रामनगर – 97	1443	00	03	30
•	जारी	1445	00	01	00
		1437(सरकारी नहर)	, 00	00	80
		1442	00	01	50
		1441	00	00	70
		1440	00	01	60
		1439	00	00	30
		1160	00	01	70
		1161	00	00	40
		1269	00	01	20
		1414	00	01	60
		1270	00	00	20
		1413	00	01	80
		1415	00	00	20
		1412	00	01	40
		1411	00	01	60
	1	1274	00	00	90
		1410	00	00	20
		1409	00	00	60
		1394	00	02	50
		1395	00	00	40
		1276	00	00	20
		. 1393	00	02	70
		1392	00	00	20
		1325	00	03	70
		1388	00	00	30
		1387	00	00	40
		1327	00	01	50
	•	1326	00	00	50
		१५०८(ग्रां.पं.रास्ता)	00	00	50
	9	1328	00	00	30
		1339	00	04	80
		1340	00	01	40
		1338	00	02	20
		1343	00	00	20

1	2		3	4	5	6
	बाड़ रामनगर – 97	*	1344	00	04	80
	जारी		1346	00	00	40
			1345	00	03	00
			1348(सरकारी नहर)	00	01	10
16	शुड़िखाली – 98		515(सरकारी नहर)	00	01	20
	3		514(सरक़ारी भूमि)	00	00	90
			437	00	00	80
			439	00	02	90
			440	00	02	40
	•	•	434	00	00	30
			430	00	05	20
			431	00	02	20
			427	00	00	40
			277	00	00	60
			257	00	00	70
			154	00	00	70.
			156	00	02	80
			155	00	03	10
			157	00	02	80
			158	00	03	30
			160	00	00	90
			161	00	00	40
17	रघुदेबपुर – 99		1947	00	08	10
	3.3		1949	00	01	70
			1948	00	04	80
			1945	00	00	30
			1958	00	04	60
	•		1940	00	04	70
			1962	00	02	80
			1963	00	05	80
			1964	00	01	20
			1968	00	04	80
			1903	00	04	10
			1902	00	04	20
			1887	00	05	90

रघुदेवपुर — 99 1886 00 00 70 जारी 1878 00 09 50 1878 00 00 50 1877 00 04 20 1829 00 02 70 1828 00 01 70 1826 00 00 20 1822(सरकारी रास्ता) 00 02 10 1836 00 00 50 1837 00 01 00 1961 00 00 20 1838 00 00 00 20 1838 00 02 00 1651 00 00 60 1838 00 02 00 1648 00 00 20 1651 00 00 60 1644 00 00 33 10 1652 00 01 70 1654 00 05 90 1634 00 05 20 1634 00 00 06 06 069 00 06 06 06 06 06 00 06 06 06 06 06 00 06 06	1	2					
जारी 1879 00 09 50 1877 00 04 20 1829 00 02 70 1828 00 01 70 1826 00 00 20 1822(सरकारी रास्ता) 00 02 10 1836 00 00 50 1837 00 01 00 1837 00 01 00 1839 00 00 20 1839 00 00 20 1838 00 02 00 1838 00 02 00 1651 00 00 60 1838 00 02 00 1647 00 03 20 1647 00 03 20 1649 00 00 20 1650 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1641 00 00 80 1634 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 462(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 01 00 694 00 00 60 696 00 06 40 697 00 06 60 696 00 06 40 696 00 06 40 696 00 06 40 696 00 06 40 696 00 06 40	} _	<u> </u>	······································	3	4	5	6
1878 00 00 50 50 1877 00 04 20 1829 00 02 70 1828 00 01 70 1826 00 00 20 1822 (सरकारी रास्ता) 00 02 10 1836 00 00 50 1837 00 01 00 1961 00 00 20 1838 00 00 20 1651 00 00 20 1650 00 03 10 1644 (सरकारी रास्ता) 00 01 00 1644 (सरकारी रास्ता) 00 01 00 1644 (सरकारी रास्ता) 00 01 00 80 1634 00 05 20 1633 (सरकारी रास्ता) 00 01 00 80 1634 00 05 20 1633 (सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 462 (सरकारी रास्ता) 00 01 40 684 00 02 20 462 (सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717 (आर.एस. खसरा) 00 01 00 1717 (आर.एस. खसरा) 00 01 00 1717 (आर.एस. खसरा) 00 01 00 60 696 00 06 40 696 00 06 40 696 00 06 40 696 00 06 696 00 06 40 696 00 06 696 00 06 40 696 00 06 696 00 06 40 696 00 06 696 00 06 696 00 06 40 696 00 06 696 00 06 696							
1877 00 04 20 1829 00 02 70 1828 00 01 70 1826 00 00 20 1822(सरकारी रास्ता) 00 02 10 1836 00 00 50 1837 00 01 00 1961 00 00 20 1839 00 00 20 1839 00 00 20 1838 00 02 00 1651 00 00 60 1838 00 02 00 1644 00 00 20 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1654 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 06 60 694 00 06 60		011 VI					
1829 00 02 70 1828 00 01 70 1826 00 00 20 1822(सरकारी रास्ता) 00 02 10 1836 00 00 50 1837 00 01 00 1961 00 00 20 1839 00 00 20 1838 00 02 00 1648 00 00 20 1648 00 00 20 1649 00 00 20 1649 00 00 20 1640 00 03 30 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1631 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 461(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 695 00 06 40 696 00 06 40 697 00 06 696 00 06 40 696 00 06 696 00 06	:						
1828 00	:						
1826 00 00 20 1822(सरकारी रास्ता) 00 02 10 1836 00 00 50 1837 00 01 00 1961 00 00 20 1839 00 00 20 1651 00 00 60 1838 00 02 00 1648 00 00 20 1647 00 03 20 1649 00 00 20 1650 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1641 00 00 80 1634 00 05 90 1634 00 05 20 1637 00 06 06 1634 00 00 00 60 1634 00 00 00 60 1634 00 00 00 60 1717 (आर. खसरा) 00 00 60							
1822(सरकारी रास्ता) 00 02 10 1836 00 00 50 1837 00 01 00 1961 00 00 20 1839 00 00 20 1651 00 00 60 1838 00 02 00 1648 00 00 20 1649 00 00 33 20 1650 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 00 40 682 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717(आर एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40 696 00 06 40	} :						
1836 00 00 50 1837 00 01 00 1961 00 00 20 1839 00 00 20 1651 00 00 60 1838 00 02 00 1648 00 00 20 1647 00 03 20 1649 00 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 00 40 682 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717(आर एस. खसरा) 00 00 60 694 00 06 40 693 00 06 40	:						
1837 00 01 00 1961 00 00 20 1839 00 00 02 1651 00 00 60 1838 00 02 00 1648 00 00 20 1647 00 03 20 1649 00 00 20 1650 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644 (सरकारी रास्ता) 00 01 00 1634 00 05 20 1634 00 05 20 1633 (सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461 (सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717 (आर एस. खसरा) 00 00 60 694 00 06 40 696 00 06 40	, , !			•			
1961 00 00 20 1839 00 00 20 1651 00 00 60 1838 00 02 00 1648 00 00 20 1647 00 03 20 1649 00 00 20 1650 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1634 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40 696 00 06							
1839 00 00 20 1651 00 00 60 1838 00 02 00 1648 00 00 20 1647 00 03 20 1649 00 00 20 1650 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1634 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717(आर.एस. खरारा) 00 00 60 694 00 00 66 696 00 06 40						01	00
1651 00 00 60 1838 00 02 00 1648 00 00 20 1647 00 03 20 1649 00 00 20 1650 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644 (सरकारी रास्ता) 00 01 00 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633 (सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461 (सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717 (आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40						00	20
1838 00 02 00 1648 00 00 20 1647 00 03 20 1649 00 00 20 1650 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1641 00 00 80 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 66 696 00 06 40				•		00	20
1648 00 00 20 1647 00 03 20 1649 00 00 20 1650 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 66 696 00 06 40	: :				00	00	60
1647 00 03 20 1649 00 00 20 1650 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1641 00 00 80 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 66 696 00 06 40 697						02	00
1649 00 00 20 1650 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1641 00 00 80 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 66 696 00 06 40	!				00	00	20
1650 00 03 80 1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1641 00 00 80 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 66 696 00 06 40				1647	00	03	20
1646 00 03 10 1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1641 00 00 80 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 01 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 66 696 00 06 40 693 00 02 60	:		• .	1649	00	00	20
1652 00 01 70 1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1641 00 00 80 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 00 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40 693 00 02 60	· ·	-		1650	00	03	80
1644(सरकारी रास्ता) 00 01 00 1641 00 00 80 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 00 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 66 40 693 00 02 60	:			1646	00	03	10
1641 00 00 80 1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 00 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 66 696 00 06 40 693 00 02 60	r			-	00	01	70
1636 00 05 90 1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 00 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40 693 00 02 60	:			1644(सरकारी रास्ता)	00 .	01	00
1634 00 05 20 1633(सरकारी रास्ता) 00 00 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 06 40 693 00 02 60	: :			1641	00	00	80
1633(सरकारी रास्ता) 00 00 40 682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 60 694 00 00 66 40 693 00 02 60				1636	00	05	90
682 00 01 40 684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40 693 00 02 60					00	05	20
684 00 02 20 695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40 693 00 02 60				1633(सरकारी रास्ता)	00	00	40
695 00 05 70 461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40 693 00 02 60	:			682	00	01	40
461(सरकारी रास्ता) 00 02 20 462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40 693 00 02 60	•			684	00	02	20
462(सरकारी नाली) 00 01 00 1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40 693 00 02 60				695	00	05	70
1717(आर.एस. खसरा) 00 00 60 694 00 00 60 696 00 06 40 693 00 02 60				461(सरकारी रास्ता)	00	02	20
694 00 00 60 696 00 06 40 693 00 02 60	1			462(सरकारी नाली)	00	01	00
696 00 06 40 693 00 02 60	! !			1717(आर.एस. खसरा)	00	00	60
696 00 06 40 693 00 02 60	· ·			694	00	00	60
693 00 02 60	· ·			696	00	06	
(————————————————————————————————				693	00		
	:			699(सरकारी नहर)	00	01	10

1	2	3	4	5	6
•	रघुदेबपुर – 99	697(सरकारी रास्ता)	00	00	70
	जारी	698	00	00	20
		700	00	04	00
		956	00	02	10
		948	- 00	06	20
	. 0	949	00	04	10
		950	00	02	20 >
		955	00	00	20
		945	00	08	20
		947	00	00	20
		946	00	06	10
		943	00	01	90
	•	858	00	05	60
		944	00	00	20
		868	00	01	20
		874	00	05	10
		908	00	01	30
		859	00	00	90
		860	00	02	80
		861	00	01	80
		905	00	00	20
		922	00	04	60
		872	00	13	70
		921	00	00	20
		873	00	03	10
		894	00	14	40
	•	915	00	00	60
	.*	914	00	01	20
		896	00	00	50
	·	897	00	07	10
		909	00	02	20
		898	00	02	90
		907	00	01	70
	,	900(सरकारी भूमि)	00	01	00
		901(सरकारी रास्ता)	00	00	50

D 6		IHE	UNCELLE	OF INL	MA: JULY. /,	ZUIZ/ASADHA	10, 1934	[PAF	it ii—Sec. 3(ii)]
	1		2	j 	٤	3		5	6
	, 3.	रघुदेवपुर	99	\	902(स	रकारी भूमि)	- 00	00	90
	j.	जारी	(%)		6ea	904	00	03	90
;	. (3)		O()		700	417	00	03	90
;		g server Server Server	50		95 6	413	00	05	70
		i en			948	412	00	01	80
į	(-		- N. C		558	402	00	06	90
	-				0.70	401	00	00	50
•			$\hat{\mu}$		308	397	00	03	00
	(,-		18.7		645	398	00	00	30
	- 1		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		17.504	399	00	00	20
	- 41	1. No.	130		946	396	. 00	01	10
Ì					8 96	160	00	03	80
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ş€ş.			147	00	06	50
1	1		7.1		1944	146	00	01	50
:	0.		N.		ECB '	131	00	08	00
Ì	()		70		\$4.3	130	00	04	20
	• .	(11)	A)	•	800	129	00	01	30
	18	धरभंगा बोर	मुदेवपुर -	100	(12)	19	00	01	70
	 .	\$4			0.38	28	. 00	02	00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.#D		1 24	27	00	02	10
. ;		90	Q.		A STATE	25	00	00	70
	٠.,	**X-	¥4.1		28 (स	रकारी भूमि।	00)2	90
	: : 1		f t		0.78	5	00	02	90
;	(3)		140		120	4	00	02	50
i	Ų.		90		873	38	00	01	00
1	.::				14:5	41	00	00	20
	(3)			•	276				
	();		(.t.		14.6				•
•	177		(10)		903				
1	v *		00		103				•
	149		00		909				
1	Ç.		= .0Li		966				
1	1.		`UD		307				
	(1/		00		CAT WAR				
1	03	i (1)	enga Paramanan da paramanan da parama Paramanan da paramanan da parama		NOV 19130	ay) rue	ado en mano analis e reactivo de la seguina de	0	

JADITTA TREET

591A

00

1

. . . 7

ÇQ.

20

Nave	Dolhi	the 4th	My. 2012
NCW	LACTION.	HIC MILL M	THE TA SHAPE T AND

DISTRICT, HOWRAN

H AMAC

aktions and to be an

. Knasca No. S.D. 2274.—Winereas, if appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Liquefled Petroleum Ges from Paradip (Odisha) to Durgapur (West Bengal) Via Haldia a pipeline should be taid in State of West Bengal by Indian Oil Corporation Limited.

DROW Proad) فأؤز And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of (4) laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed .) \mathcal{Y}_{-} hereto:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroloum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Lai : Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein; 307

008

Se Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the girreral public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipeline under the lend to Shri S.C.Sarker, W.B.C.S (Exe.) Retd. Competent Authority Peredip - Heldle - Durgeour LPG Pipeline & Augmentation of Paradip - Heldie -Bersunt Pleetine Project. P.O.Dulliya. Andut - Mouri. Mourigram, Howrah, 711-302 (West Bengal)

15 780 13 $\{\}_{i=1}^{n}$ 088 20 95 831 30 (10) 803 46 305 35 50 (30) 833 ; <u>)</u>/::

SCHEDULE

C1		STRICT : HOWRAH	STATE:	WEST E	BENGAL	
Si. Name of the Mouza				Area		
No. , same of the W	Uuza	Khasra No.	Hectare	Are	Sq.mtr.	
1. 2		3	4	5	6	
1 MAHISHREKHA - 1	3	728	00	07	20	
*		730	00	01	90	
•		729	00	02	50	
-		731(G.P.Road)	00	00	40	
*		732	00	. 07	90	
l fr		733/888	. 00	02	10	
		761	00	01	40	
		760	- 00	00	90	
		759	00 ·	00	30	
•		764	00	07	70	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		757	00	00	90	
1		765	00	02	30	
\overline{v}		801	00	01	60	
		798	00	03	90	
		800	00	00	20	
de William y . I .		799	00	03	50	
ri i viir i	•	822	00	00	70	
special in the second		821	00	02	90	
P.C mess) .	823	00	00	70	
Charles 15 1	j	824 ,	00	02	70	
word - Aub A.L.	Mr	825	00	00	30	
		794	0 0	02	20	
		826	00	02	70	
		827	00	00	30	
		793	00	01	70	
		830	00	02	20	
		831	00	06	70	
		893	00	00	80	
		885	00	00	20	
		833	00	01	- 90	

. •a	विक्र ५(॥)। नारा का राज्यक	. 9/112 7, 2012 2014 4 70			
1	2	3	4	5	6
	MAHISHREKHA - 13	834	00	02	20
	Contd	903 (P.W.D)	00	00	50
		902 (P.W.D)	00	02	00
	•	901 (P.W.D)	00 .	02	40
	•	836	00,.	00	80
	•	837	00	04	20
		839	00	02	80
2	SRIRAMPUR - 12	114 (Govt.Road)	00	00	70
		113 (Govt.Canal)	00	00	90
		112	.00	10	80
		89	00-	02	60
		83	00	06	10
		88	- 00	00	20
		87	00	05	90
	•	91	00	02	90 -
		50	00	03	80
		51	00	02	80
		48 (Govt Land)	00 🗸	02	60
		47	00	00	90
	•	45	00	00	20
		46	00	03	50
		43 (Govt Land).	00	03	20
		42 (Govt Land)	00	01	40
		41	00	01	70
	1	209	00	06	30
		210	00	00	40
		215	00	02	30
		216	00	01	. 50
		217	00	01	00
		- 218	00	02	80
	•	221	00	01	00
		26 (Govt Land)	00	01	90
		219	00	00	90
	•	111	00	00	20

-1	2	3	4	5	6
00	SRIRAMPUR : 12	220	00	00	70
Qu.	Contd 50	<u>,</u>	00	07.	00
	50 60	252	00	07	50
35	NO 00	Maria 259	00	02	20
90		260	00	01	90
80	40 00	262	00	01	20
198	50 00	261 (Govt Land)	00	00	90
7. 22 27. 7	0.00	1997 (1997) (1997) 1997 (1997)	⊜¦ 0.0 9; _{€,5}	150 00 20	·70
3		12 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00	02	40
13.1		344	00	07	90
25 m 12 m	30 (0)	<u>341</u>	00	00	90
ij.	63 50	349	00	03	20
5.	A4 1.40	348	00	04	80
25	·	421 (Govt.Land)	00	02	00
٠,	0.9	428	00	03	30
W ₂	A3 A3	429	00	03	30
15.5%	iid 09	459	00	05	20
100		432 x 1 x 1 x 1 432	00	10	10
.,	.70	<u> </u>	00	01	00
ું્3	BAMUNHATI 1	106	00	02	60
5	30 90	159	00	01	70
(K)	8.63 QF3	107/449	00	00	20
.4.	13.5	160	00	04	50
, ŧ	, 10 LSO	152	00	11	00
4	PALARA - 10	343 (Govt.Canal)	00	01	10
Ç.	(6) - (4)	232 (Govt Land)	00	00	90
: ';	2 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	273	00	03	30
12. 12.	97 0 8	340	00	04	20
. 1	70 TO	339	00	03	90
	\$30 CC	326	00	04	30
4 17	19 (4)	542 (Govt Land)	00	00	20
2::	ro de	327 *** \$4.77, \$5.320	00	02	60
, i	99 90	349	0 0	09	80
	69 66	349	UU	<u> </u>	20

1		2 1	3	4	5	6
W 4.5 1.5 Mar. 12.4 - 7	ARA 10	0/0	13: 366	· 00/0	14/ 06 UH(JAN20
	td⊊∄	CO	(Pere) height	00	07 .59	ര ്40
\$ 12 X	\$25E	, W	318	00	. 01	60
(3)	$\Sigma 0$	\$1.70g 1.75g	367	00-10	AB 07 850	**************************************
1. D	$\zeta(\xi_a)$	1,255	368	00	03	80
= 121. ⁷	\$ (3	$\left\langle \sum_{i=1}^{n_{i}} \left(\sum_{i \in \mathcal{S}_{n_{i}}}^{n_{i}}\right)^{\frac{n}{2}}\right\rangle$	SET 1424	00	02	30
	(N)	(50)	425	00	00	20
÷ » ⁵ ,	(3)	5.55	422	00	03	40
1.3	69.	(H)	423	00	04	20
* ; ; ;	: .:	CO	5 421	00	02	70
E"	52.2	00	429	00	00	50
5 MAI	DHUBATI	- 07 ³	374 (Govt Land)	00	00	70
437	* 1	50	336	00	00	40
- 1900 · 1	\$ 5d .	1,84,7	N 157 334	00	02	80
V.52	\$45	-0 (0	335	00	01	70
1/1,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 90	⊕% 333	00	01	90
474	581	(O	5 % 327	00	04	90
1, \$3	60	ĐĐÎ	(p) 6 3 tv 6 0 326	00	04	90
#1.6°	Ø.3	(4)	12 March 1322	00	05	10
***	SU	117	ର୍ଷ ୍ଟ 323	00(5)	7/A 05)AY	7AH 20 T
	No.	477	324	00	04	20
1/25	179	30	Sparker (No. 17) 320	00	02	30
1,6	1172	(30)	୍ତଳ 292	00	00	80
4,4	86	()	S=0 293	00 .	04	20
Z_{ij}^{*}	\$11	00	₹ % ∂ 291	00	06	20
15.2	(M)	SVD:	^{1) 3} 290	00	06	40
8	The state of the s	galah Nanya	○△> 289	00	00	20
1.14	14.	120	364 261	00	04	30
43.7	40	0.0	980 260	00	07	90
$\{[\gamma]^*g$	1. V	130	880 259	00	04	40
P 22	00	00	VE₽ 257	. 00	05	60
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(1) (1)	Ü.	୧୫୬ 256	. 00	06	00
	117	V (0)	#PF 166	00	07	50
7.7 9.7 p.	50	.jo	89h 164 -	00	00	20
		()() 	8\^ 162	00	00	20

1	2	3	4	5	6
	MADHUBATI - 07	161	00	08	20
	Contd	163 (Govt. Canal)	00	02	20
	•	156	00	04	60
6	AMRABERIA - 08	196	00	02	90
		11	00	00	40
		11/393	00	02	90
		11/392	00	06	10
		10	00	01	20
	•	9	00	04	20
		8	00	01	90
		7	00	80	50
		6	00	00	20
		36	00	14	70
	9	70/387	00	00	30
		43	00	02	90
		35	00	02	50
		41	00	02	70
		42 (Govt. Land)	00	00	90
		42/389 (Govt. Land)	00	00	30
7	NAYACHAK - 57	653	00	02	60
		373	00	15	50
		650 (Govt. Land)	00	07	50
	•	649	00	00	80
		642	_ 00	03	30
		644	00	03	70
		651	. 00	00	20
		643	00	05	40
		645	00	00	60
		639	00	07	00
	•	638	00	00	60
		637	00	03	80
		633	00	02	70
		464	00	00	20
		476	00	02	00
		478	00	02	. 20

1	2	3	4	5	6
- 	NAYACHAK - 57	477	00	01	90
	Contd	479	00	00	40
		475	00	04	50
	,	476/941	00	03	30
		488	00	06 -	70
		487	00	03	80
		486	00	00	.30
	, 🔅	489	00	02	30
		491	00	80	70
		492	00	07	60
		597	.00	00	50
		598	00	00	20
		596	00	07	80
		595	00	00	80
		560	00	01	90
		572 (G.P. Road)	00	00	50
		562	00	.01	30
		563	00	00 .	20
8	JOARGOR - 58	2400	00	03	50
		2401	00	01	50
	•	2403	00	01	10
		2372 (Govt.Embakment)	00	00	30
		2362 (Govt Canal)	00	00	- 60
		2406	00	00	40
	9 •	2411	00	02	70
		2413	00	00	40
		2412	00	01	10
	·	2415	00	04	60
		2414	00	00	20
		2982	00	04	30
		2428 (Govt.Embakment)	00	01	10
		2429	00 .	03	30
		2881	00	00	90
		2880	00	10	20
		2879	00	02	60

ı	2	3	4	5	6
	JOARGOR - 58	2878	00	00	60
	Contd	2793	00	10	00
	•	2798	00	01	80
		2799	00	00	90
	•	2801	00	01	00
		2800	00	02	90
		2802	00	01	90
	•	2806	00	07	00
-		2807	00	00	60
		2808	00	02	10
		2809	00	05	10
		2811	00	00	40
		2810	00	01	00
		2753(Govt.Embakment)	00 -	01	20
9	KARATBER - 64	189	00	01	20
		188	00	03	30
		187	00	· 01	30
		193	00	01	10
		172	00	05	60
		196	00	00	40
	*	197	00	06	60
		171	00	03	60
		198 (Govt.Land)	00	03	60
		199	00	06	50
		431	00	02	30
		428	00	05	40
		418	00	10	00
		414	00	00	20
		419	00	06	60
		417	00	00	20
		522	00	14	20
		520	00	05	20
		523	00	05	50
		524 (Govt.Land)	00	02	60
		537	00	01	70

1 2	3	4	5	6
KARATBER - 64	538	00	03	20
Contd	539	00	00	40
	540	oo	01	30
	541	00	00	20
	542	00	02	60
	_ 543	00	03	10
	. 546	.00	00	20
	545	00	02	90
	544	00	00	40
	549 .	00	07	00
	829	00	02	50
	828	00	09	30
	838	00	00	70
	808	00	02	20
	807 -	00	05	80
	804	00	07	70
10 BANIBAN - 63	298	00	01	70
•	297	00	80	20
	291	00	00	70
•	309	00	00	40
,	308 (G.P.Road)	00	00	30
	311	00	02	40
	585	00	03	00
	610	00	02	30
	602	00	07	80
	414	00	04	00
	415	00	06	50
	416	00	03	20
	. 595	00	00	50
	417 (G.P.Road)	00	00	90
	566	00	00	60
	567	00	02	70
	568	00	02	80
	. 569	00	02	50
	570	00	00	60

					WI II—SEC.
1	2	3	4	5	6
	BANIBAN - 63	565	00	02	20
	Contd	451 (Irriga.Dpt. Canal)	00	00	90
		467	.00	00	70
		466	00	02	90
		469 (G.P.Road)	00	00	30
		475	00	00	40
		474	00	03	40
11	BANIBAN JAGADISPUR - 62	2507	00	02	90
		2509	00	00	70
		2512	00	04	20
		2515	00	02	30
	•	2514	00	02	40
		2513	00	00	20
		2516	00	00	30
	•	2517 (Govt Land)	00	08	80
•		2484	00	03	70
		2483	00	01	50
		2481	00	06	90
		2480	00	04	30
		2479	00	05	70
		2476	00	02	. 60
		2477	00	06	70
		2473	00	05	70
		2472 .	00	00	20
		2550 (G.P. Land)	00	00	70
		2421 (Govt Canal)	00	00	70
		2597	00	05	00
		2598	00	02	00
		2599	00	04	30
		2600	00	03	30
		2595	00	03	00
		2602	00	02	10
		2603	00	05	00
		2604	00	05	60
		2605	00	04	00

1 2	3	4	5	6
BANIBAN JAGADISPUR - 62	2407	00	02	60
Contd	2611	00	. 05	60
	2612	00	11	80
	2381	. 00	00	50
	2379	00	00	30
	2380	00	03	30
	2378	00	19	20
	2377 (Govt Land)	00	01	10
	2371	00	08	70
	2374	00	03	10
	2376	00	01	20
	2375	00	00	20
12 KANTABERIA - 91	4001, (G.P.Road)	00	01	80
	4020	00	00	50
	4019	00	01	30
	4018 (Govt Land)	00	01	30
	4017	00	02	50
	4023	00	00	20
	4305	00	02	70
	4024	00	00	30
00.	4302	00	05	00
	4301	00	01	40
	4300	00	01 .	40
	4299	00	02	20
	4298	00	03	70
	4330	00	02	90
•	4356	00	02	30
	4352	00	04	50
	4353	00	00	30
	4350	00	04	30
r	4377	00	03	30
	4376	00	.04	70
	4375	00	05	00
	4374	00	00	20
	4373	00	06	. 40

_	111 01 11 101 1, 2012 ABADIA 10, 1934			(FARI II—SEC.		
1	2	3	4	5	6	
	KANTABERIA - 91	4406	00	03	60	
	Contd	4407	00	03	60	
	·	4408	00	07	80	
		4399	00	05	30	
	•	4398	00	03	90	
		4397	00	04	20	
		4419	00	00	20	
		4396	00	00	20	
	·.	4395	00	10	50	
		4394	00	02	80	
		4393	00	01	40	
13	BRINDABANPUR - 90	53	00	08	10	
		55	00	09	30	
		56	00	00	20	
		57	00	06	10	
		58	00	03	00	
		40	00	00	60	
		59	00	01	10	
		80	00	03	10	
		81	00	00	50	
		71 (Govt.Road)	00	00	60	
		. 77	00	01	30	
		82	00	05	10	
		83	00	02	80	
		84	00	00	20	
		85	00	02	20	
		. 86	00	00	30	
		194	00	05	` 40	
		193	00	05	70	
		169	00	01	00	
		192	00	02	10	
		170	00	02	80	
		164	00	00	20	
		171	00	01		
		172	00		60 30	
				. 01	20	
		173	00	04	90	

1	2	3	4	5	6
	BRINDABANPUR - 90	175	00	04	40
	Contd	146 (Govt Canal)	00	01	20
		357 (Govt.Road)	00	00	50
		158	00	04	80
		157	00	03	30
		156	00	01	10
		379	00	00	20
		380	00	03	80
		381	00	02	40
		376	00	00	20
		873	00	, 00	40
		872	00	00	60
		397	00	05	50
		394/888	00	04	7
		398	00	04	8
		394/887	00	05	1
		399	VO	07	0
		404	00	02	1
14	BASUDEBPUR - 93	2048/2400	00	00	8
•		2051	00	04	7
		2052	00	00	3
		2053	.00	01	4
		2038	00	00	2
		2037	00	01	3
		2041	00	00	5
		2036	00	00	2
		2035	00	02	. 4
		2061	00	02	4
		2062	00	05	1
		2060	00	00	:
		2063	00	02	•
		2071	00	01	
		2070/2389	00	02	
		2074	00	01	
		2075 (Irrigarion Dpt. Canal)	00	04	

	1 1 2 3 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 2 1 2 1		{PART II—SEC		
	2	3	4	5	6
	BASUDEBPUR - 93	2090 (Govt.Road)	00	00	70
	Contd	2090/2359 (Govt.Road)	00	00	60
		2088	00	00	90
	,	2089	00	08	50
		2091	00	00	20
		2092/2384	00	02	90
		2092	00	02	70
	,	726	00	02	00
		764	00	01	70
		767	00	00	40
		765	00	03	10
		763	00	05	40
		417	00	01	50
		766 (G.P. Road)	00	01	00
		4258	00	03	40
	. 0	4260 (Govt Land)	00	01	30
,		4257	00	01	10
		4256	00	01	50
		4253	00	00	20
		4255	00	07	20
		4237	00	00	20
		4238	00	05	60
		4239/5284	00	03	40
		4243/5221	00	00	50
	·	4215	00	00	30
		4206/5275	00	05	60
		4206/5235	00	01	80
		4212	00	01	90
		4211	00	05	-10
		4210	00	06	20
	•	4209	00	02	50
		4201(Govt.Road)	00	00	4∩
		4184	00	02	30
		4185	00	04	90
		4186	00	01	30

111—908 3(1	1)]	3(11) 1, 2012/ 31 419 10, 1931			
1	2	3	4	5	6
BAS	UDEBPUR - 93	4187	00	02	30
Con	td	4188	00	03	20
		4190	00	00	20
		4046(Govt. Nala)	00	. 00	40
		4127	00	03	
		4122	00	01	30
		4123	00	00	50
		4124	00	03	40
		4125	00	03	70
		4126	00	01	80
		4132	00	01	20
		4108	00	09	00
		4101	00	02	90
		4087	00	02	00
	1	4088	00	. 06	30
		4091	00	03	80
		4090	00	01	40
		4089	. 00	00	80
		4396/5255 (Govt.Road)	00	00	50
		4536	00	04	40
		4538	00	04	50
		4546	00	00	20
		4540	00	04	40
		4661	00	00	30
		4662	00	01	70
		4667 (Govt.Nala)	00	00	50
		4664	00	00	40
		4666	00	04	50
		4670	00	00	.70
		4671	00	02	60
		4671/5259	00	03	50
		4671/5260	00	00	90
		4722	00	03	60
		4721	00	02	30
		4775	00	00	20
		4723	00	03	60
	-	4719	00	00	20
		4710	00	03	20
	<	4724	00	00	20
	•	4725	00	01	90
		4726	00	02	70

				[.,,	
1	2	3	4	5	6
	BASUDEBPUR - 93	4728	00	01	70
	Contd	4729	00	00	90
1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4731	00	05	30
		4752 (Govt.Land)	00	00	40
	,	4732	00	00	20
15	BAR RAMNAGAR - 97	638	00	05	00
		693(Govt.Canal)	00	00	40
,	*	625	00	00	20
	•	626	00	02	10
		627	00	01	90
		628	00	02	20
	•	622 (Govt.Road)	00	00	40
† 		947(G.P.Raod)	00	01	70
		1064	00	01	50
\ \ !		1065	00	01	50
	•	1066	00	00	70
,		1067	00	03	00
<u>'</u> !		1074	00	03	70
		621(Govt.Canal)	00	02	20
		600	00	02	50
		599	00	00	20
-		598	00	00	70
		1116	00	03	10
? : :		1084	00	00	20
T	*	1115	00	05	50
		1120	. 00	04	00
din.	•	1124	00	05	50
		1121	00	00	20 .
Action to the second se		1152	00	06	20
		1443	00	03	30
; ;		1445	00	01	00
: !		1437(Govt.Canal)	00	00	80
		1442 1441	00 00	01 00	50 70
		1440	00	01	60
		1439	00	00	30
		1160	00	01	70
		1161	00	00	40
		1269	00	01	20
		1414	00	01	60
		7.1.1			-

1 2		3	4	5	6
BAR RAMNAGAR -	97	1270	00	00	20
Contd		- 1413	00	01	80
		1415	00	00	20
		1412	00	01	40
		1411	- 100	01	60
*		1274	00	. 00	90
		1410	00	00	20
	•	1409	00	00	60
•		1394	00	02	50
		1395	00	00	40
· ·		1276	00	00	20
		1393	00	02	70
		1392	00	00	20
		1325	00	03	70
		1388	00	00 ,	30
		1387	00	00	40
		1327	00	01	50
		1326	00	00	50
		1508 (G.P.Road)	00	00	50
		1328	00	00	30
		1339	00	04	80
		1340	00	01	40
		1338	00	02	20
		1343	00	00	20
		1344	, 00	04	80
		1346	00	00	40
		1345	00	03	00
•	•	1348 (Govt.Canal)	00	01	10
16 SURIKHALI - 98		515 (Govt.Canal)	00	01	20
		514 (Govt.Road)	00	00	90
~		437	00	00	. 60 90
		439 440	00 00	02 02	40
		434	00	00	30
		430	00	05	20
	•	431	00	02	20
•		427	00	00	40
		277	00	00	60
		257	00 -	00	70
		154	00	00	70

THE GAZETTE OF	GAZETTE OF INDIA: JULY 7, 2012/ASADHA 16, 1934			ART II—SEC. 3(i
1 2	3	4	5	6
16 SURIKHALI-98	156	00	02	80
Contd	155	00	03	10
	157	00	02	80
	158	00	03	30
	160	00	00	90
47 - DAGUNDED	161	00	00	40
17 RAGHUDEBPUR - 99	1947	00	08	10
	1949	00	01	70
	1948	00	04	80
	1945	00	00	30
	1958	00	04	60
	1940	.00	04	70
	1962	00	02	80
	1963	00	05	80
•	1964	00	01	20
\$ }	1968	00	04	80
	1903	00	04	10
1 1	1902	00 .	04	20
	1887 1886	00 00	05 00	90 70
	1879	00	09	50
	1878	00	00	50
	1877	00	04	20
	1829	00	02	70
: •	1828	00	01	7Ó
	1826	00	00	20
	1822 (Govt.Road)	00	02	10
	1836	00	00	50
	1837	00	01	00
	1961	00	00	20
	1839 1651	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>20</u> 60
	1838	00	02	00
	1648	00	00	20
; i	1647	00	03	20
	1649	00	00	20
	1650	00	03	80
	1646	00	03	10
	1652	00	01	70
	1644 (Govt.Road)	00	01	00
	1641	00	00	80
	1636	00	05	90

2	3	4	5	<u>6</u> 20
RAGHUDEBPUR - 99	1634	00	05	
Contd	1633 (Govt.Road)	00	00	40
,	682	00	01	40
	684	00	02	20
	695	00	05	70 20
	461 (Govt.Road)	00	02	20
	462 (Govt.Drain)	00	01	00
	1717(R.S. Plot)	00	00	60
	694	00	00	60
	696	00	06	40
	. 693	00	02	60
	699 (Govt.Canal) 697 (Govt.Road)	00 00	01 00	10 70
	698	00	00	20
	700	00	04	00
	956	00	02	10
	948	00	06	20
	949	00	04	10
	950	00	02	20
	955	00	00	20
	945	00	80	20
	947	00	00	20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	946	00	06	10
	943	00	01	90
0.	858	00	05	60
	944	00	00	20
	868	00	01	20
	874	00	05	10
	908 859	00	01 00	30 30
	860	00	02	80
•	861	00	01	80
	905	00	00	20
	922	00	04	60
	872	00	13	70
	921	00	00	2
	873	00	03	1
	894	00	14	4
	915	00	00	6
	914	00	01	2

1	2	3	4	5	6
	RAGHUDEBPUR - 99	896	00	00	50
	Contd	897	00	07	10
		909	00	02	20
	,	898	00	02	90
		907	00	01	70
		900 (Govt Land)	00	01	00
		901 (Govt.Road) 902 (Govt Land)	00 00	00 00	50 90
	,	904	00	03	90
٠.		417	00	03	90
		413	00	05	70
	·	412	- 00	01 -	80
		402	00	06	90
		401	00	00	50
		397	00	. 03	00
		398	00	00	30
		399	00	00	20
		396	00	01	10
	•	160	00	03	80
		147	00	06	50
		146	. 00	01	50
•		131	00	80	QO
		130	00	04	20
		129	00	01	30
18	GHARBHANĢA BASUDEBPU	JR -100 19	00	01	70
		28	00	02	00
		27	00	02	10
		25	00	00	70
		26 (Govt Land)	00	02.	90
		5	- 00	02	90
		4	00	02	50
		38	00	01	00
	*	41 .	00	00	20

[F. No. R-25011/13/2012-OR-I]

LAL CHHANDAMA, Under Secy.

श्रम और रोजगार मंत्रालय

नई दिल्ली, 6 जुन, 2012

का.आ. 2275. औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार डिस्ट्रीट ओपीअम आफिसर, मन्दौसर (एम.पी.) के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार ओद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय, जबलपुर के पंचाट (संदर्भ संख्या सी.जी.आई.टी./एलसी/आए/64/06) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 6-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-42012/17/2006-आई आर (डी.यू.)] रमेश सिंह, डेस्क अधिकारी

MINISTRY OF LABOUR AND EMPLOYMENT

New Delhi, the 6th June, 2012

S. O. 2275.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.CGFT/L.C/R/64/06) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Jabalpur as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the management of District Opium Officer, Mandsour (MP) and their workman, which was received by the Central Government on 6-6-2012.

[No. L-42012/17/2006-IR (DU)] RAMESH SINGH, Desk Officer

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT, JABALPUR

NO. CGIT/LC/R/64/06

PRESIDING OFFICER: SHRI MOHD. SHAKIR HASAN

Shri Madanlal Dabhi S/o Shri Nandlal Dabhi, VIII. Semli, Tehsil & Distt. Mandsour, Mandsour (MP)Workman

Versus

The District Opium Officer, Central Bureau of Narcotics, S/o the District Opium Officer, Mandsour IIIrd Division, Mandsour (MP)

...Management

AWARD

Passed on this 3rd day of May 2012

- 1. The Government of India, Ministry of Labour vide its Notification No.L-42012/17/2006-IR(DU) dated 12-10-2006 has referred the following dispute for adjudication by this tribunal:-
- "Whether the action of the management of District Opium Officer, Central Bureau of Narcotics, Neemuch in

terminating the services of their workman Shri Madan Lal Dabhi w.e.f. 1-2-2005 is legal and justified? If not, to what relief the workman is entitled to and from which date?"

- 2. The case of the workman Shri Madanlal Dabhi, in short, is that he was initially appointed by the management as part time casual labour w.e.f. 1-3-2000. Thereafter he became full time casual labour from 3-1-2001. Subsequently he was allowed to work through the alleged contractor which was only for name sake to deprive the workman of various benefits of the labour laws. It is stated that he became sick from 14-1-2005 to 31-1-2005 and was absent from duty. After becoming fit, he came to join duty but the Manager did not allow him to join the duty and was terminate from the service without payment of retrenchment compensation. It is submitted that the workman be reinstated with all consequential benefits.
- 3. The management appeared through lawyer but subsequently became absent and did not file Written Statement. Lastly the case proceeded exparte against the management on 2-3-11.
- 4. On the basis of reference and pleading of the workman, the following issues are settled for adjudication-
 - 1. Whether the action of the workman in terminating the service of Shri Madanlal Dabhi w.e.f. 1-2-2005 is legal and justified?
 - II. To what relief the workman is entitled?
 - 5. Issue No. I

The workman has adduced oral and documentary evidence. The workman Shri Madanlal Dabhi has come to support his case. He has stated that initially he was appointed as a casual labour by the management and worked till 3-1-2001. Thereafter from July 2002, the management had taken a work of contractor till his termination w.e.f. 31-1-2005. This shows that thereafter he was working on contract basis. This clearly shows that the provision of Section 2(00) (bb) of the Industrial Dispute Act, 1947 (in short the Act 1947) is applicable and he is said to be not a retrenched employee. Since he appears to be not a retrenched employee, the provision of Section 25 F of the Act, 1947 is not attracted. The workman has filed a certificate dated 31-10-2003 which is marked as Exhibit W/13. The said certificate clearly shows that Shri Madanlal Dabhi was working on contract for one year. This document clearly shows that the provision of Section 2(00)(bb) of the Act, 1947 is attracted and there was no retrenchment As such the management was legal and justified. The workmart has also filed document which is marked as Exhibit W/I and W/2. Both are same letter dated 7-3-2001. This is filed to show that initially he was engaged as casual labour. Thus it is clear that there is no violation of the Act. 1947. This issue is decided against the workman and in favour of the management.

6. Issue No. II

On the basis of the discussion made above, it is clear that Shri Dabhi was working with the management on contract basis and the contract was not further extended. As such the workman is not entitled to any relief. The reference is, accordingly, answered.

7. In the result, the award is passed without any order to costs.

MOHD. SHAKIR HASAN, Presiding Officer नई दिल्ली, 8 जून, 2012

का. 31. 2276.— औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार रूसीकला ग्रामा बैंक के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय, भुवनेश्वर के पंचाट (संदर्भ संख्या 18/2010) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 8-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-12011/09/2010-आई आर (बी-I)] रमेश सिंह, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 8th June, 2012

S. O. 2276.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.18/2010) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Bhubaneswar as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the management of Rushikulya Gramya Bank and their workmen, received by the Central Government on 8-6-2012.

[No. L-12011/09/2010-IR (B-1)] RAMESH SINGH, Desk Officer ANNEXURE

CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT BHUBANESWAR

Present:

Shri J. SRIVASTAVA, Presiding Officer, C.G.I.T.-cum-Labour Court. Bhubaneswar.

INDUSTRIAL DISPUTE CASE NO. 18/2010

Date of Passine Order -18th May, 2012

Between:

The Chairman, Rushikulya Gramya Bank,

H.O. Berhampur Gate Bazar, Dist. Ganjam.

... 1st Party-Management.

(And)

Their workman represented through the General Secretary, Rushikulya Gramya Bank Employees Union, C/o. Rushikulya Gramya Bank, Municipality Branch, Berhampur. Ganjam.

... 2nd Party-Union.

APPEARANCES:

Authorized Representative Advocate.

For the 1st Party-Management.

None.

Associates, Advocate.

For the 2nd Party-Union.

ORDER

Case taken up today before Lok Adalat. Authorized representative for the 1st Party-Management is present. General Secretary of the 2nd Party-Union has sent a memorandum of settlement with the request to take up the case at Lok Adalat and treat the dispute as settled. Both the parties have already filed settlement in Form- H. As such the reference is decided in terms of the settlement filed in Form- H and no dispute award is passed. The settlement shall form part of this order.

Dictated & Corrected by me.

JITENDRA SRIVASTAVA, Presiding Officer नई दिल्ली, 11 जून, 2012

का.आ. 2277.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मै. इन्डियन एअरलाईन्स के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय, अहमदाबाद के पंचाट (संदर्भ संख्या 413/2004) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 8-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-11012/60/2001) आई आर (सी-1)] रमेश सिंह, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 11th June, 2012

S. O. 2277.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. 413/2004) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Ahmedabad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. Indian Airlines and their workmen, which was received by the Central Government on 8-6-2012.

[No. L-11012/60/2001-IR (C-I)] RAMESH SINGH, Desk Officer

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT, AHMEDABAD

Present:

Binay Kumar Sinha, Presiding Officer, CG IT-cum-Labour Court, Ahmedabad, Dated 18-4-2012 Reference: CGIT A of 413/2004 Reference: ITC. 78/2001 (Old)

1. Heavy Industrial Security and Detective Agency, Nr. Patel Mills Ltd., Rakhial Road, Gomtipur, Ahmedabad.

2. The Station Manager, Indian Airlines, Airport, Ahmedabad.

... First Party

And their workman
Shri Dilipsinh P. Vaghela,
C/o Akhil Gujarat General Mazdoor Sangh,
2nd Floor, Arab Manzil, Pattharkuva,
Relief Road, Ahmedabad.

... Second Party

For the first party: Shri P.S. Gogia, Advocate

For the second party: Shri M. H. Sankriyat, Representative

of the workman (Akhil Gujarat General Mazdoor Union)

AWARD

The Central Government/Government of India/ Ministry of Labour by its order No. L-11012/60/2001 IR (C-I) dated 24.09.2001, in exercise of power conferred by clause (d) of sub-section 1 and sub-section 2 A of Section 10 of the ID Act, 1947 referred the dispute to Industrial Tribunal, Ahmedabad for adjudication formulating the terms of reference under the schedule as follows:—

SCHEDULE

"Whether the action of the management of Indian Airlines Ahmedabad in terminating the services of Shri Dilipsinh Popatji Vaghela is justified? If not, to what relief is the concerned workman entitled?"

- 2. Upon notices issued to the parties the workman second party and the Station Manager, Indian Airlines first party No.2 appeared and filed respective pleadings-statement of claim at Ext. 8 and written statement at Ext. 12 respectively.
- 3. The case of the second party workman is that he was appointed as permanent driver to work at the Ahmedabad Airport to drive the passenger bus owned by first party No.2. He was working since last 3-5 years and his daily rate of wage was fixed Rs. 80. Further contention is that he was performing his duty faithfully but on 22-1-2000 the Station Manager (first party No.2) without assigning any reasons orally terminated his services which is in violation of provision of the Section 25 (F) of the ID Act. On these grounds prayer has been made for declaring the order of oral termination dated 22-1-2000 illegal, improper and for his reinstatement with full back wages and continuity of service and for any other relief to which he is found entitled.
- 4. The contention of the principle employer (first party No.2) as per written statement is that the workman was employed by the contractor M/s Heavy Industrial Security

and Detective Agency, Ahmedabad first party No.1 and not by the Indian Airlines Ltd. and that said agency had engaged on contract basis two private drivers for transportation of travelling passengers. Further contention is that there is no employer employee relation between Indian Airlines Ltd., and the workman and that the issue of termination is between the workman and M/s Heavy Industrial Security Detective Agency and not between the workman and Indian Airlines Ltd. On these grounds prayer has been made that Indian Airlines is not necessary party in this case and so its name be deleted. Further contention is that the reference is fit to be dismissed with cost.

- 5. The workman second party did not adduce oral evidence in this case some documents were filed, but the workman left doing pairvy in this case and so the papers filed could not be brought into the evidence. On the other hand the first party No.2 Indian Airlines submitted affidavit of its witness Monisha Nandini Kin at Ext. 74 with documentary evidence at Ext. 17 and 18 the list containing exhibits 17/1 to 17/8 and 18/1 in support of its case. The witness of the management was not cross-examined on behalf of the second party workman. On behalf of the first party No.2 written argument was also submitted at Ext. 37. The workman side did not submit any written argument nor submitted oral arguments in this case. Instead the representative of the union submitted on 29-11-2011 when the record was put up for hearing argument that the workman is not interested in this case and has not made any contact with the union since long. Whereas on behalf of the first party submission was made for putting the case for passing award since the workman has not turned up since long and he is not interested in this case.
- 6. From going through the evidence oral and documentary on behalf of the first party No.2 Indian Airlines it is established that first party No. 2 is not employer of the workman. As per written statement of the first party No.2 the workman had been engaged for driving the bus on contractual basis by the contractor. In this case the first party No. 1 agency has not filed any pleading so any grievances regarding so called termination of the workman might be against first party No. I Heavy Industrial Security and Detective Agency, Ahmedabad but the workman has not lead any legal evidence in this case to support his pleadings and even to support that he is workman of the contractor the workman has also failed to establish that he completed. 240 days of work with contractual agency first party No.1. I also find and hold that even there is no any pleading of the first party No.1 Heavy Industrial Security and Detective Agency but since there is no any legal evidence of the workman side even against first party No. 1 and more so, the workman has left doing parivy that means he is not interested to contest this reference case. So, in such view of the matter it is held that the reference is not maintainable and that the workman has no cause of action and that the workman failed to established the employee

employer relationship and so the workman second party is not entitled to any relief in this case. There is no any merit in this reference and so this reference case is rejected on being contested by first party No.2. No order as to cost.

This is my award.

BINAY KUMAR SINHA, Presiding Officer नई दिल्ली, 11 जून, 2012

का.आ. 2278.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार में. इन्डियन एअरलाईन्स के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय, अहमदाबाद के पंचाट (संदर्भ संख्या 414/2004) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 8-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-11012/59/2001-आई आर (सी ·I)] रमेश सिंह, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 11th June, 2012

S. O. 2278.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No 414/2004) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Ahmedabad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. Indian Airlines and their workmen, which was received by the Central Government on 8-6-2012.

[No. L-11012/59/2001-IR (C-I)] RAMESH SINGH, Desk Officer ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT, AHMEDABAD

Present:

Binay Kumar Sinha, Presiding Officer, CG IT-cum-Labour Court, Ahmedabad, Dated 18-4-2012

> Reference: CGITA of 414/2004 Reference: ITC. 79/2001 (Old)

- 1. Heavy Industrial Security and Detective Agency, Nr. Patel Mills Ltd., Rakhial Road, Gomtipur, Ahmedabad.
- 2. The Station Manager,
 Indian Airlines, Airport, Ahmedabad. First Party
 And their workman
 Shri Kanubhai Ratansinh Sinor,
 C/o Akhil Gujarat General Mazdoor Sangh,
 2nd Floor, Arab Manzil, Pattharkuva,
 Relief Road, Ahmedabad. Second Party

For the first party :- Shri P. S. Gogia, Advocate

For the second party: Shri M. H. Sankriyat Representative of the workman (Akhil Gujarat General Mazdoor Union)

AWARD

The Central Government/Government of India Ministry of Labour by its order No. 1.-11012/59/2001- IR (C-I) dated 24-9-2001, in exercise of power conferred by clause (d) of sub-section I and sub-section 2 A of Section 10 of the ID Act, 1947 referred the dispute to Industrial Tribunal, Ahmedabad for adjudication formulating the terms of reference under the schedule as follows:

SCHEDULE

"Whether the action of the management of Indian Airlines Ahmedabad in terminating the services of Shri Kanubhai Ratansinh Sinor is justified? If not, to what relief is the concerned workman entitled?"

- 2. Upon notices issued to the parties the workman second party and the Station Manager, Indian Airlines first party No.2 appeared and filed respective pleadings-statement of claim at Ext. 8 and written statement at Ext. 13 respectively.
- 3. The case of the second party workman is that he was appointed as permanent driver to work at the Ahmedabad Airport to drive the passenger bus owned by first party No.2. He was working since last 3-5 years and his daily rate of wage was fixed Rs. 80. Further contention is that he was performing his duty faithfully but on 22-1-2000 the Station Manager (first party No.2) without assigning any reasons orally terminated his services which is in violation of provision of the Section 25(F) of the I.D. Act. On these grounds prayer has been made for declaring the order of oral termination dated 22-1-2000 illegal, improper and for his reinstatement with full back wages and continuity of service and for any other relief to which he is found entitled.
- 4. The contention of the principle employer (first party No.2) as per written statement is that the workman was employed by the contractor M/s. Heavy Industrial Security and Detective Agency, Ahmedabad first party No.1 and not by the Indian Airlines Ltd. and that said agency had. engaged on contract basis two private drivers for transportation of travelling passengers. Further contention is that there no employer employee relation between Indian Airlines Ltd., and the workman and that the issue of termination is between the workman and M/s. Heavy Industrial Security Detective Agency and not between the workman and Indian Airlines Ltd. On these grounds prayer has been made that Indian Airlines is not necessary party in this case and so its name be deleted. Further contention is that the reference is fit to be dismissed with cost.
 - 5. The workman second party did not adduce oral

evidence in this case some documents were filed but the workman left doing pairvy in this case and so the papers filed could not be brought into the evidence. On the other hand the first party No. 2 Indian Airlines submitted affidavit of its witness Monisha Nandini Kin at Ext. 74 with documentary evidence at Ext. 17 and 18 the list containing exhibits 17/1 to 17/8 and 18/1 in support of its case. The witness of the management was not cross-examined on behalf of the second party workman. On behalf of the first party No. 2 written argument was also submitted at Ext. 37. The workman side did not submit any written argument nor submitted oral arguments in this case. Instead the representative of the union submitted on 29-11-2011 when the record was put up for hearing argument that the workman is not interested in this case and has not made any contact with the union since long. Whereas on behalf of the first party submission was made for putting the case for passing award since the workman has not turned up since long and he is not interested in this case.

6. From going through the evidence oral and documentary on behalf of the first party No. 2 Indian Airlines it is established that first party No. 2 is not employer of the workman. As per written statement of the first party No. 2 the workman had been engaged for driving the bus on contractual basis by the contractor. In this case the first party No.1 agency has not filed any pleading so any grievances regarding so called termination of the workman might be against first party No.1 Heavy Industrial Security and Detective Agency, Ahmedabad but the workman has not lead any legal evidence in this case to support his pleadings and even to support that he is workman of the contractor the workman has also failed to establish that he completed 240 days of work with contractual agency first party No. I, I also find and hold that even there is no any pleading of the first party No.1 Heavy Industrial Security and Detective Agency but since there is no any legal evidence of the workman side even against first party No. 1 and more so, the workman has left doing parivy that means he is not interested to contest this reference case. So, in such view of the matter it is held that the reference is not maintainable and that the workman has no cause of action and that the workman failed to established the employee employer relationship and so the workman second party is not entitled to any relief in this case. There is no any merit in this reference and so this reference case is rejected on being contested by first party No. 2. No order as to cost.

This is my award.

BINAY KUMAR SINHA, Presiding Officer नई दिल्ली, 11 जून, 2012

का.आ. 2279.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार में. बी.सी.सी. एल. के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक

अधिकरण/श्रम न्यायालय-॥, धनबाद कं पंचाट (संदर्भ संख्या 104/1999) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 8 6 2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-20012/39/1998 आई आर (सी 1) | रमेश सिंह, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 11th June, 2012

S. O. 2279.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No 104/1999) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court-II, Dhanbad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. B.C.C.L. and their workmen, which was received by the Central Government on 8-6-2012.

[No. L-20012/39/1998-IR (C-I)] RAMESH SINGH, Desk Officer

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (No. 2) AT DHANBAD

PRESENT: Shri Kishori Ram, Presiding Officer In the matter of an Industrial Dispute under Section 10(1)(d)) of the 1, D. Act, 1947

Reference No. 104 of 1999

Parties: Employers in relation to the management of Bermo Mines, DVC and their workman.

APPEARANCES:

On behalf of the workman: Mr. K. Chakraborty,

Ld. Adv

On behalf of the employers: Mr. S. N. Chatterjee,

Ld. Adv

State: Jharkhand

Industry: Mines

dated, Dhanbad, 18th April, 2012

AWARD

The Government of India, Ministry of Labour, in exercise of the powers conferred on them under Section 10 (1) (d) of the I.D. Act, 1947 has referred the following dispute to this Tribunal for adjudication vide their Order No. L-20012/39/98-IR (C-1) dated the 22-1-1999.

SCHEDULE

- "Whether the action of the management of Bermo Mines, DVC, PO: Bermo Disti: Bokaro in anotherous considering the case of Sh. Vijay Kumar Coppta. S/o Late R. N. Gupta, Clerk Gr. 1 for employment under 9-4-2, in NCWA-IV and V is legal and justified? If not, to what reftef is the concerned workman entitled?"
- Neither Mr. K. Chakraborty for petitioner Vijay Kumar Gupta nor Somnath Choudhary, the Ld. Advocate for the management appeared nor any management witness produced for evidence.

From the perusal of the case record, I find the evidence of the workman despite last chance was earlier closed on 25-7-2005 and since thereafter the case has been pending for the evidence of the management, but in spite of three Regd. Notices dtd. 15-11-2010, 7-7-2011 and 22-11-2011 issued to the both the parties on their respective addresses as noted in the reference, none appeared to represent their own case properly. It is remarkable to note that if not a single witness of the workman has been produced in support of his case, so the evidence of the workman/petitioner was closed, then in fact, there was no need of the management to produce the management witness in the present case related to the employment of the petitioner Vijay Kr. Gupta S/o Late R. N. Gupta, Clerk Gr I because the onus of the proof was on the representative union for the petitioner.

In result proceeding with the case of the year 1999 for infinity is useless. Hence the case is closed and accordingly an order of no industrial dispute existent is passed.

KISHORI RAM, Presiding Officer

नई दिल्ली, 11 जून, 2012

का.आ. 2280.— औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 4) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार में. बी.सी.सी. एल. के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय-II, धनबाद के पंचाट (संदर्भ संख्या 83/2002) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 8-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-20012/152/2002-आई आर (सी-I)] रमेश सिंह, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 11th June, 2012

S. O. 2280.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. 83/2002) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court-II, Dhanbad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. B.C.C.L. and their workman, which was received by the Central Government on 8-6-2012.

[No. L-20012/152/2002-IR (C-I)] RAMESH SINGH, Desk Officer

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (No. 2) AT DHANBAD

Present: Shri Kishori Ram, Presiding Officer In the matter of an Industrial Dispute under Section 10(1)(d)) of the I. D. Act, 1947

Reference No. 83 of 2002

PARTIES: Employers in relation to the management of Bhowra OCP, E.J. Area of M/s. BCCL and their workmen.

APPEARANCES:

On behalf of the workman: None

On behalf of the employers: Mr. U. N. Lal, Ld. Advocate

State: Jharkhand

Industry: Coal

Dated, Dhanbad, 3rd April, 2012

AWARD

The Government of India, Ministry of Labour, in exercise of the powers conferred on them under Section 10 (1) (d) of the I.D. Act, 1947 has referred the following dispute to this Tribunal for adjudication vide their Order No. L-20012/152/02-IR (C-I) dated the 7-10-2002.

SCHEDULE

"Whether the action of the management of BCCL Bhowra OCP in not giving Smt. Kapura Rajwarin Wagon Loader, the benefit of VRS (F) is just and fair? If not, to what relief is the concerned workman or her dependent entitled?"

2. None represented the Union/workman Kapura Rajwarin, the Wagon Loader nor witness for the evidence of the workman produced. Mr. U. N. Lal, the Ld. Advocate for the management is present.

Pursued the case record, It stands evident that despite three Regd. notices dt. 10-2-2011, 20-4-2011 (Show Cause) and 6-2-2012 issued to the Branch Secretary of the Union concerned on its address as noted in the reference as well as the last chance for the evidence of the workman, no witness for the evidence of the workman has been produced in this case which has been pending for evidence of the workman since 8-9-2004. The conduct of the Union/workman shows that they are not interested to contest the case which is related to her claim for the benefits of her V.R.S. (F). Under these circumstances the case is closed as non-existent of Industrial dispute and accordingly an order is passed.

KISHORI RAM, Presiding Officer

नई दिल्ली, 11 जून, 2012

का.आ. 2281.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार में. बी.सी.सी. एल के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण-II, धनबाद के पंचाट (संदर्भ संख्या 50/2003) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 8-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-20012/26/2003 आई आर (सी-1)| रमेश सिंह, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 11th June, 2012

S. O. 2281.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.50/2003) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court-II, Dhanbad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. B.C.C. L. and their workmen, which was received by the Central Government on 8-6-2012.

[No. L-20012/26/2003-IR (C-I)] RAMESH SINGH, Desk Officer

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (NO. 2) AT DHANBAD

PRESENT: Shri KISHORI RAM, Presiding Officer

In the matter of an Industrial Dispute under Section 10(1)(d) of the I.D. Act, 1947.

REFERENCE NO. 50 OF 2003

Parties: Employer in relation to the management of Ghanudih Colliery of Bastacolla Area under M/s. BCCL and their workmen.

Appearances:

On behalf of the workman:

Mr. N.G. Arun, Rep. of

Workman.

On behalf of the employer:

Mr. U.N. Lal, Ld. Advocate

State: Jharkhand

Industry: Coal

Dated, Dhanbad, the 3rd April, 2012

AWARD

The Government of India, Ministry of Labour, in exercise of the powers conferred on them under Section 10(1)(d) of the I.D. Act, 1947 has referred the following dispute to this Tribunal for adjudication *vide* their Order No. L-20012/26/2003/IR(C-1) dated 27-6-2003.

SCHEDULE

"Whether the demand of the RCMS from the management of BCCL, Ghanodih Colliery of Bastacolla Area for regularising Shri Harish Chandra, General Mazdoor as Cap Lamp Issue Clerk is justified? If so, to what relief is the workman entitled and from what date?".

2. Neither Mr. N.G. Arun, Rep. of the Union/workman appeared but Mr. U.N. Lal, the Learned Advocate for the Management is present.

After going through the case record, 1 find that the case has been pending for the evidence of the Management since 6-9-2006 after the closure of the evidence of the workman on 25-4-2006. It is also clear from the case record that the workman by filing a petition on 6-2-2012 as already

submitted that he has been regularised as the clerk (Attendance Clerk) at Ghanudih Colliery of Bastacolla Area w.e.f. 18-4-2009 as per the office order dated 3/6-7-2009, so he wanted to withdraw the case.

In view of the aforesaid facts, the Union/workman Harish Chandra has left the case, as he has been regularised as the clerk w.e.f. 18-4-2009. In the result the case is closed/disposed of as non-existent of any Industrial Dispute for his regularisation, and accordingly an order is passed.

KISHORI RAM, Presiding Officer

नई दिल्ली, 11 जून, 2012

का.आ. 2282.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार में. सी.सी.एल के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय II, धनबाद के पंचाट (संदर्भ संख्या 188/1999) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 8-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-20012/396/2005 आई आर (सी-1)] रमेश सिंह, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 11th June, 2012

S. O. 2282.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.188/1999) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court-II, Dhanbad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. C.C. L. and their workmen, which was received by the Central Government on 8-6-2012.

[No. L-20012/396/2005-IR (C-I)] RAMESH SINGH, Desk Officer

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (NO.2) AT DHANBAD

PRESENT: Shri KISHORI RAM, Presiding Officer

In the matter of an Industrial Dispute under Section 10(1)(d) of the I.D. Act, 1947.

REFERENCE NO. 188 OF 1999

arties: Employers in relation to the management of Govindpur Project of M/s. CCL and their

workmen.

Appearances:

On behalf of the workman:

Mr. D. Mukherjee, Ld.

Advocate:

On behalf of the employer:

D.K. Verma, Ld. Advocate;

State: Jharkhand

Industry : Coal

Dated, Dhanbad, the 19th April, 2012

AWARD

The Government of India, Ministry of Labour, in exercise of the powers conferred on them under Section 10(1)(d) of the I.D. Act, 1947 has referred the following dispute to this Tribunal for adjudication vide their Order No. L-20012/396/98/IR(C-I) dated 17-4-1999

SCHEDULE

"Whether the demand of the Union for regularisation of S/Sri Meghlal Mahato and Manbodh Mahto as Munshi and payment of difference of wages with retrospective effect from the management of Govindpur Project, M/s. CCL, P.O.: Bokaro Thermal, Distt. Bokaro is justified? If so, to what relief the concerned workman are entitled and from which date?".

2. Neither M. D. Mukherjee, the Representative of the Union/workman Meghlal Mahato and one other appeared nor any workman's witness produced for evidence. Mr. D.K. Verma Ld. Advocate for the management is present.

Purused the case record, I find that the evidence of the workman was previously closed on 14-12-2005 for the failure of the production of any witness on behalf of the workman pending since 1-12-2004. Thereafter on the petition of the Union concerned for recall of the aforesaid order dated 14-12-2005 was allowed on 15-6-2006 for the evidence of the workman, for which since then it has been pending. Moreover despite three Regd. notices dated 20-10-2010, 23-3-2011 and 23-2-2012 the Union Representative failed to produce any witness for the evidence of the workman. Under these circumstance the proceeding with the oldest case of the year 1999 is wastage of time and energy of the Tribunal for infinity. For the reason of unwillingness of the Union Representative concerned/ workman, the case is closed, and accordingly order of no dispute is passed.

> KISHORI RAM, Presiding Officer नई दिल्ली, 11 जुन, 2012

का.आ. 2283.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार में. बी.सी.सी. एल के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय II, धनबाद के पंचाट (संदर्भ संख्या 143/2001) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 8-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-20012/33/2001-आई आर (सी-I)] रमेश सिंह, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 11th June, 2012

S. O. 2283.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. 143/2001) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court-II, Dhanbad as shown in the Annexure in the Industrial

Dispute between the employers in relation to the management of M/s. B.C.C. L. and their workmen, which was received by the Central Government on 8-6-2012.

[No. L-20012/33/2001-IR (C-I)] RAMESH SINGH, Desk Officer

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL NO.2 AT DHANBAD

PRESENT: Shri KISHORI RAM, Presiding Officer

In the matter of an Industrial Dispute under Section 10(1)(d) of the I.D. Act, 1947.

REFERENCE NO. 143 OF 2001

Parties: Employ

Employers in relation to the management of Nichitpur Colliery of Sijua Area under

M/s. BCCL and their workmen.

Appearances:

On behalf of the workman:

Mr. N.G. Arun, Rep. of

Union Workman,

On behalf of the employer:

Mr. D.K. Verma, Ld.

Advocate

State: Jharkhand

Industry: Coal

Dated, Dhanbad, the 17th April, 2012

AWARD

The Government of India, Ministry of Labour, in exercise of the powers conferred on them under Section 10(1)(d) of the I.D. Act, 1947 has referred the following dispute to this Tribunal for adjudication *vide* their Order No. L-20012/33/2001/IR(C-I) dated 30-4-2001.

SCHEDULE

"Whether the demand of the RCMS for the placement of Sh. Ramanuj Upadhyay, Nichitpur Colliery in Excavation Gr. E. is justified? If so, to what relief is the workman entitled and from what date?".

2. Mr. N.G. Arun, the Union Representative neither appeared to represent the workman Ramanuj Upadhyay nor any witness produced for the evidence of the workman. Dr. D.K. Verma, the Learned Advocate for the management is present.

After going through the case record, I find that the case has been pending for further examination of the workman as W.W. I since 19-3-2008 but since then in spite of giving several opportunities and Regd. Notices dated 29-10-2010, 8-11-2011 and Show Cause dated 17-1-2012, the Union Representative failed to produce the workman as witness for further examination in chief. In this way the clear cut conduct of the Union Representative as well as of the workman shows that they are not interested to pursue with the case for its final adjudication. Therefore proceeding

with the case for infinity is like carrying the burden of much eldest case of the year 2001 which will turn out nothing except wastage of time and energy of the tribunal. The case is closed and accordingly the order is passed as non existent of Industrial dispute at present.

KISHORI RAM, Presiding Officer

नई दिल्ली, 11 जून, 2012

का.आ. 2284.--औद्योगिक विवाद अधिनियम. 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मैं, बी.सी.सी. एल. के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच. अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विचाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय-11, धनबाद के पंचाट (संदर्भ संख्या 34/2006) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 8-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

> [सं. एल-20012/162/2005-आई आर (सी-1)] रमेश सिंह डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 11th June, 2012

S. O. 2284.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.34/2006) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court-II, Dhanbad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the emloyers in realation to the management of M/s. B.C.C. L. and their workmen, which was received by the Central Government on 8-6-2012.

> [No. L-20012/162/2005-IR (C-I)] RAMESH SINGH, Desk Officer

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL NO. 2 AT DHANBAD

PRESENT: Shri KISHORI RAM, Presiding Officer

In the matter of an Industrial Dispute under Section 10(1)(d) of the I.D. Act. 1947.

REFERENCE NO. 34 OF 2006

Parties:

Employers in relation to the management of Govindpur Area III of M/s. BCCL and their

workmen.

Appearances:

On behalf of the workman:

Mr. N.G. Arun, Rep. of

Workman.

On behalf of the employer:

Mr. U. N. Lal Ld. Advocate

State: Jharkhand Industry: Coal

Dated, Dhanbad, the 17th April, 2012

AWARD

The Government of India, Ministry of Labour, in exercise of the powers conferred on them under Section 10(1)(d) of the 1.D. Act, 1947 has referred the following

dispute to this Tribunal for adjudication vide their Order No, L-20012/162/2005/IR(C-M) dated 1-6-2006.

SCHEDULE

"Whether the action of the management to dismiss Shri Fulu Das, Miner/Loader of Block-IV under Govindpur Area-III of M/s BCCL from service w.e.f. 10-8-2004 is fair, justified? If not to what relief is Shri Fulu Das entitled/".

2. Neither Mr. N.G. Aurn, the Representative of the Union concerned for the workman- Fulu Das represented in nor written statement filed on his behalf despite three Regd. Notices issued to the Organisation Secretary of the union concerned on its address as noted in the Reference. But Mr. U.N. Lal, the Ld. Advocate for the management is present.

From the persual of the case record, it stands clear that the case has been all along pending for filing written statement on behalf of the workman since 27-12-2007, for which several notices were issued in the year 2007 to 2008 as evident from the case record. As such the conduct of the Union Representative as well as that of the workman clearly indicates that they are not interested to contest the case of the dismissal of the workman. Under these circumstances, it stands no reason to proceed with the case for infinity. Hence the case is closed as non-existent of the industrial dispute, and accordingly, an order of no dispute is passed.

KISHORI RAM, Presiding Officer

नई दिल्ली, 11 जुन, 2012

का.आ. 2285.—औद्योगिक विवाद अधिनियम. 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मै. बी.सी.सी. एल. के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय-॥, धनबाद के पंचाट (संदर्भ संख्या 50/2006) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को ४-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

> [सं. एल-20012/34/2006-आई आर (सी-1)] रमेश सिंह, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 11th June, 2012

S. O. 2285.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. 50/2006) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court-II, Dhanbad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. B.C.C. L. and their workmen, which was received by the Central Government on 8-6-2012.

> [No. L-20012/34/2006-IR (C-I)] RAMESH SINGH, Desk Officer

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (NO.2) AT DHANBAD

PRESENT; Shri KISHORI RAM, Presiding Officer

In the matter of an Industrial Dispute under Section 10(1)(d) of the I.D. Act, 1947.

REFERENCE NO. 50 OF 2001

Parties: Employer in relation to the management of Katras Area of M/s. B.C.C. Ltd.

Appearances:

On behalf of the workman:

None

On behalf of the employer:

Mr. D. K. Verma, Advocate

State: Jharkhand

Industry: Coal

Dated, Dhanbad, the 19th March, 2012

ORDER

The Government of India, Ministry of Labour, in exercise of the powers conferred on them under Section 10(1)(d) of the I.D. Act, 1947 has referred the following dispute to this Tribunal for adjudication, vide their Order No. L-20012/34/2006/IR(CM-I) dated 10th July, 2006.

SCHEDULE

"Whether the demand of the Coal Mines Engineering Workers Association from the management of BCCL, Katras Area-I that Sh. Rajendra Singh and six others (as per list) be promoted as 'foremen' on completion of 4 years service as excv. Sr. Mechanic Cat 'A' is justified? If so, to what relief are the concerned workmen entitled and from what date?".

2. None represented either workmen or their sponsoring union. Perused the case record, I find that the case has been pending for filling Rejoinder and documents (both sides) of the workmen since 20-10-2010, for which Registered notice dated 20-10-2010 and Show Cause notices dated 29-4-2011, 16-11-2011 and 18-1-2012 were issued to their Union Representative on its address as noted the Reference. The Area President, Coal Mines Engineering Workers Association At 19 No. Bekarbandh, Dhanbad as well as to the General Manager, Katras Area-I Post-Sijua, Dhanbad. It appears that in spite of giving sufficient opportunity to both the parties even then the union representative/workman never appeared to pursue the case on account of their disinterestedness.

In view of the aforesaid facts, proceeding with the case for uncertainty is worthless and wastage of time. Therefore, the case is closed and accordingly an order of no industrial dispute existent is passed.

KISHORI RAM, Presiding Officer

No. L-20012/34/2006-IR(CM-I) List of workmen

- 1. Sri Rajendra Singh
- 2. U.K. Nirala
- 3. Raghupati Prasad
- 4. Chandrika Prasad
- 5. Jallandhar Mahato
- 6. Ram Naresh Singh
- 7. Amey Prasad

नई दिल्ली, 12 जून, 2012

का.आ. 2286,—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मैसर्स डोंगरी लाईम स्टोन एवं बारगड सीमेंट वर्क्स एसीसी लिमिटेड मैसर्स प्रदान कोन्टर ऑफ डोंगरी स्टेन क्वारिस ऑफ एसीसी लिमिटेड बारगड के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/रम न्यायालय, भुवनेश्वर के पंचाट (संदर्भ संख्या 8/2008) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 4-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-29012/25/2008-आई आर (एम)] जोहन तोपनो, अवर सचिव

New Delhi, the 12th June, 2012

S.O. 2286.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.8/2008) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Bhubaneswar as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. Dungri Lime Stone and Bargarh Cement works, ACC Ltd., M/s. P.N. Pradhan, Cont of Dongri Lime Stone Quarry of M/s. ACC Ltd. Bargarh and their workmen, which was received by the Central Government on 4-6-2012.

[No. L-29012/25/2008-IR (M)] JOHAN TOPNO, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT BHUBANESWAR

PRESENT: Shri J. SRIVATAVA, Presiding Officer, C.G. I.T.-cum-Labour Court, Bhubaneswar.

Industrial Dispute Case No. 8 of 2008 Date of Passing Order-18th May, 2012

Between:

The Manager (Mines), Dungir Lime Stone Quarry, B.C.W. of ACC Ltd. At/Po. Dungri, P.S. Ambabhona, Bargarh.
Sri R.S. Rathora Vice President,
Bargarh Cement Works, ACC Ltd.,
At/Po. Cement Nagar, Bardel Bargarh.
M/s. P.N. Pradhan, contractor of Dungri Lime Stone Quarry of M/s. ACC Ltd.,
Bargarh Cement Works, At/Po. Dungri.
Dist. Bargarh-768052.

1st Party-Management.

(And)

Their workman Shri Golap Chandra Deheri, At/Po. Dungri, Bargarh.

2nd Party-Workman.

Appearances:

Authorized Representative

For the 1st Party-Management No. 1&2

Shri R. N. Rath,

Authorized Representative

For the 1st Party - Management No.3. For the 2nd Party-

Shri Golap Chnadra Deheri

Workman.

ORDER

Case taken up today before Lok Adalat. Authorized representatives for the 1st Party- Management No. 1&2 and 1st Party- Management No. 3 i.e. the contractor are present. The 2nd Party-workman is also present in person.

- 2. A settlement between the 1st Party-Management No. 3 M/s. P.N. Pradhan, Contractor of Dungri Lime Stone Quarry of M/s. ACC Limited and the 2nd Party-workman Shri Golap Chandra Deheri has already been Today a receipt in proof of payment of compensation through cheque in terms of settlement has been filed on behalf of the 2nd Party-workman. Hence the dispute is finally settled.
- 3. The reference is accordingly decided as per terms of settlement in Form-H by the above parties which shall form part of this order. The 1st Party-Management No. 1 and 2 are in no way concerned with the dispute as per schedule of reference.

J. SRIVASTAVA, Presiding Officer नई दिल्ली, 12 जून, 2012

का.आ. 2287.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मैसर्स अविनास इन्टरप्राइजेस ठेकेदार डोंगरी लाईम स्टोन क्वारीस आफ मैसर्स ए सी सी लिमिटेड बारगड के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय, भुवनेश्वर के पंचाट (संदर्भ संख्या 11/2008) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 4-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

| सं. एल-29012/28/2008-आई आर (सीएम)] जोहन तोपनो, अवर सचिव

New Delhi, the 12th June, 2012

S. O. 2287.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.11/2008) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Dhanbad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the management of M/s Avaneesh Enterprises Cont of Dungri Lime Stone Quarry of M/s. ACC Ltd Bargarh and their workmen, received by the Central Government on 4-6-2012.

[No. L-29012/28/2008-IR (CM)] JOHAN TOPNO, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT, BHUBANESWAR

2272 GI/12-24

PRESENT.

Shri J. Srivatava,

Presiding Officer, C.G. I.T.-cum-Labour Court, Bhubaneswar.

Industrial Dispute Case No. 11 of 2008 Date of Passing Order-18th May, 2012

Between:

The Proprietor, M/s. Avaneesh Enterprises, Contractor of Dungri Lime Stone Quarry of M/s. ACC Ltd., Bargarh Cement Work. At/Po Dungri, Bargarh-768052.

1st Party-Managements.

(And)

Their workman represented through the General Secretary, Dungri Khani Mazdoor Sangh, At/Po. Dungri Dist. Bargarh.

2nd Party-Union.

Appearances:

Shri R. N. Rath,

Authorized Representative

For the 1st Party-

Management

Shri Dukhisyam Pandey.

For the disputant Workman.

ORDER

Case taken up today before Lok Adalat. Authorized representative for the 1st Party- Managment No. 2 I.E. M/s. Avaneesh Enterprises, Contractor of ACC Cement and the disputant workman himself are present.

2. A settlement in Form-H has beenfiled by the above parties. Full and final payment as par settlement has been made by the contractor to the disputant -workman and the photostat copy of receipt of the disputant workman has also been filed. In view of the settlement filed in Form-H the reference is decided accordingly. The settlement in from-H shall form part of this order.

J. SRIVASTAVA. Presiding Officer नई दिल्ली, 12 जून, 2012

का.आ. 2288.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मैसर्स भारत पैट्रोलियम कौरपोरेशन लिमिटेड बेरमपुर डिपो लंगीपली भुवनेश्वर के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय, भुवनेश्वर के पंचाट (संदर्भ संख्या 26/2011) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 1-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-30011/34/2010) आई आर (सीएम)] जोहन तोपनो, अवर सचिव

New Delhi, the 12th June, 2012

S. O. 2288.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.26/2011)

of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Dhanbad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the management of M/s B.P.C. L, Berhampur Depot, Langipalli, (Bhubaneswar) and their workmen, received by the Central Government on 1-6-2012.

[No. L-30011/34/2010-1R (CM)] JOHAN TOPNO, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT, BHUBANESWAR

PRESENT.

Shri J. Srivastava, Presiding Officer, C.G. I.T. -cum-Labour Court, Bhubaneswar.

Industrial Dispute Case No. 26 of 2008 Date of Passing Order-4th May, 2012

Beween:

The Depot In-charge, B.P.C.L. Berhampur Depot, Langipalli, Goods Shed Road Po. Berhampur, Ganjam.

1st Party-Management.

And)

Their workman represented through the General Secretary, Bharat Petroleum Corporation Limited Employees Union (ER), Gold Green, 31 KIT Scheme, 118, Prince Gulam Md. Saha Road, Kolkata-95

2nd Party-Union.

Appearances:

None.

For the 1st Party-

None.

Management
For the 2nd PartyUnion.

AWARD

An industrial dispute to the following effect: "Whether the termination of workmen S/Shri Ganapati Murti, Babal Das, Jharia Das and Rama Rao, daily wage casual workmen by the management of BPCL, Berhampur w.e.f. 1-10-2008 is legal and /or justified? what relief the workmen are entitled to?"

has been referred to this Tribunal for adjudication by the Government of India in the Ministry of Labour in exercise of the powers conferred by clause (d) of subsection (1) and sub-section (2A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947 vide letter No. L-30011/34/ 2010-IR(M), dated 26-04-2011.

2. 2nd Party-Union espousing the cause of the workmen has sent statement of claim through post alleging that the management of BPCL at Berhampur Depot had

recruited casual workers by calling the names of candidates seeking employment for the position of General Operatives (casuals) at the depot from the National Employment Exchange, Berhampur, Dist. Ganjam and going through the selection process by way of written test, interview and medical examination like those of permanent workers. The disputant workmen had also gone through the above process and were engaged as causal labourers in the year 1990 initially for a short period against absenteeism and thereafter on regular basis for years together. They were engaged on every day including Sundays, but on the attendance register their presence were not shown on Sundays. This was done to escape the time limit of 240 days to avoid permanency. These causal workers were also paid bonus every year, but they were not covered under the Employees Provident Fund & Employees State Insurance Schemes and no benefits were extended to them. The management of BPCL after engaging the casual labourers for years together against permanent vacancy terminated their services with effect from 1-10-2008 without serving any notice or paying any compensation under section 25-F of the Industrial Disputes Act. The 2nd Party-Union has prayed that these workmen should be given permanent employment under the management as the action of the management is malafide and in contravention of the established principles of law and natural justice.

- 3. The 1st Party-Management despite appearing in the case and filing interim reply did not file any written statement even after having afforded sufficient opportunity. Hence the case was ordered to proceed exparte against it by order dated 29-2-2012 and consequently was fixed for exparte evidence of the 2nd Party-Union.
- 4. The 2nd Party-Union since the date of receipt of the reference from the Government i.e. 16-5-2011, has not put in appearance in this Tribunal either through the General Secretary of the Union or any of its office bearers duly authorized, though several notices through ordinary and registered post were sent to it. Thus the 2nd Party-Union failed to adduce any evidence in support of its claim. Therefore the case is being decided without any evidence from the side of the 2nd Party-Union.
- 5. The dispute in question is whether the termination of workmen S/Shri Ganapati Murti, Babla Das, Jharia Das, and Rama Rao daily wage casual workmen by the management of BPCL, Berhampur w.e.f. 1-10-2008 is legal and/or justified. The 2nd Party-Union has asserted that the disputant workmen had served the 1st Party-Management nearly for 15 years as causal workers on daily wage basis and thereafter on "self employed contract of wagon unloading" said to be a sham and bogus contract in the eye of law. The burden to prove all these assertions lies on the 2nd Party-Union/disputant workmen, but they have not adduced any evidence in support of these assertions. As such their assertions stand only as assertions and

cannot be taken as true for want of evidence. Even no documentary evidence has been filed to show and prove that they were given employment by the 1st Party-Management as alleged by the 2nd Party-Union and they were discontinued from work from the date so alleged by them. The unproved documents have no evidentiary value. Admittedly their status as a workman is casual in nature and payment of wages is said to have been made to them on daily wage basis. It has not been specifically pleaded as to when their engagement under the 1st Party-Management started and continued up to which date and they had worked continuously for 240 days in a period of 12 calendar months preceding the date of their termination. Unless this fact is proved, no benefit under Section 25-F of the Industrial Disputes Act, 1947 can be allowed to them. The Union has simply espoused the cause of the disputant workmen but miserably failed to make out a case and lead evidence in support of their claim. Therefore, this Tribunal is constrained to hold that the disputant workmen's alleged termination from job under the 1st Party- Management is not illegal and unjustified and the workmen are not entitled to any relief or claim made in this regard.

6. The reference is answered accordingly.

J. SRIVASTAVA, Presiding Officer নৰ্ছ दिल्ली. 12 ज्न. 2012

का.आ. 2289.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मैसर्स उडिसा माइनिंग कोरपोरेशन लिमिटेड, भुवनेश्वर के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय, भुवनेश्वर के पंचाट (संदर्भ सं. 407/2001) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 4-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-29011/1/2001-आई आर (एम)] जोहन तोपनो, अवर सचिव

New Delhi, the 12th June, 2012

S. O. 2289.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.407/2001) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Bhubaneswar now as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. Orissa Mining Corporation Ltd. and their workmen, which was received by the Central Government on 4-6-2012.

[No. L-29011/1/2001-IR (M)] JOHAN TOPNO, Under Secy.

ANNEXURE

CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT, BHUBANESWAR

Present:

Shri J. Srivastava, Presiding Officer, C.G. I.T.-cum-Labour Court, Bhubaneswar.

INDUSTRIAL DISPUTE CASE NO. 407/2001

Date of Passing Award - 25th May 2012

Between:

The General Manager, Orissa Mining Corporation Ltd., PO. Barbil, Keonjhar -769035.

... 1st Party-Management

(And)

Their workmen represented through the General Secretary, Keonjhar Mines Mazdoor Union. Po. Guruda, Keonjhar-758 034

... 2nd Party-Union

Appearances:

None.

For the 1st Party-Management.

None. For the 2nd Party-Union.

AWARD

The Government of India in the Ministry of Labour has referred an industrial dispute existing between the employers in relation to the management of Orissa Mining Corporation Limited, the General Manager, PO. Barbil and their workman in exercise of the powers conferred by clause (d) of sub-section 1 and sub-section (2A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947 vide their letter No. L-29011/1/2001-IR(M), dated 14-6-2011.

2. The dispute as mentioned under the Schedule is quoted below:—

"Whether the action of the management of Orissa Mining Corporation in not giving designation/fitment as per the award of Industrial Tribunal, Bhubaneswar to Sri Banabihari Pradhan and Sri Rashid Anwar as Jr. Assistant and proper fitment as per the nature of job actually done by them from 14-9-87 and further promotion as per the OMC Rules is justified? If not, what relief the workmen are entitled to?"

3. Claim statement on behalf of the workmen has been filed by the General Secretary of the 2nd Party-Union It states that the disputant workmen are working at SGBK. Mines, At./PO. Guruda, Dist. Keonjhar under administrative control of Orissa Mining Corporation Limited. Both the workers are members of the Keonjhar Mines Mazdoor Union (AITUC) which is a registered Union. They have been discharging the duties of higher posts but getting less wages corresponding to the nature of job. Both the workmen have been designated as Statistic Assistant/Junior Time Keeper in B-Form, but actually they are performing the job of Junior Assistant/Junior Accountant. Earlier they were the employees of M/s. Sirajuddin & Company, exmine owner and have now become the employees of the Orissa Mining Corporation Limited since 18-6-1982 after taking over the mines by the 1st Party-Management. Shri Banabihari Pradhan was entrusted with the work related to all matters of Accounts Section including payment of

wages, preparation of vouchers, handling cash, naintenance of cash book etc. He was also directed by Mines Manager to work as Store Keeper and P.F. In-charge for some time. He was also posted at Transport Section. After operation of Mines by the 1st Party-Management all ex-lessee employees including the disputant-workmen demanded equal status at par with direct employees as per their nature of job. When the 1st Party-Management did not consider the grievance of the workman they filed ndustrial dispute before the Assistant Labour Commissioner, Rourkela (C). After failure of the conciliation proceedings the Government of India referred the dispute to the Industrial Tribunal, Bhubaneswar for adjudication which passed award in I.D. Case No. 61/1987(C) in favour of the workmen. As per award of the Industrial Tribunal the disputant workmen were not placed properly in the designation of Jr. Assistant/Junior Accountant dorresponding to their nature of job. They have passed rhatriculation examination and as per their long experience in respective job from 1982 to 1990 they should be designated in the post of Senior Assistant/Senior Accountant, but they have been posted as Time Keeper. Due to fitment in lower post both the workmen have sustained huge loss and their promotional aspects are affected. Thus the award of the Industrial Tribunal has been clearly violated by the 1st Party-Management. Md. Rasid Anwar was also engaged by the 1st Party-Management in various jobs of Accounts Section and other official work relating to statistic and costing statutory returns. After fitment in the cadre post of Junior Time Keeper, both the workmen have never been issued with any order by the 1st Party-Management to work as Junior Time Keeper. They have been continuing in the job of Jr. Assistant/Junior Accountant which they had been performing before their regularization in the cadre post. Upon moving the representations for change of their designation as Junior Assistant/Junior Accountant, the Corporate Office of the 1st party-Management issued directions to the Regional Office to constitute a committee for verification of nature of job of six persons including the disputant workman. The said committee has recommended to give designation of Junior Assistant to Shri Banabihari Pradhan and Junior Accountant to Md. Rasid Anwar. The report of the committee was sent to the Head Office for consideration. When the matter was delayed two of the six workmen filed industrial disputes before the Assistant Labour Commissioner (Central), Rourkela and on failure of the conciliation the matter was referred to the Industrial Tribunal for adjudication. The Industrial Tribunal, Rourkela passed award in I.D. Case No. 42/97(C) in favour of the workmen and accordingly the workmen involved in the case Shri Bidyadhar Mahakud was re-designated as Asst. Teacher and Shri Mitrabhanu Pradhan was re-designated as Record Keeper with corresponding pay scale as per their nature of job with effect from 14-9-1987. The disputant workmen are entitled

for the wages of Junior Assistant/Junior Accountant as per nature of their job. The present salary of Junior Assistant/Junior Accountant is higher by Rs. 1164 per month. The action of the 1st Party-Management in not granting proper designation and pay scale corresponding to the nature of work actually performed by the disputant workmen is extremely arbitrary and amounts to their exploitation and harassment. Therefore they have demanded for giving them proper designation of Junior Assistant/Junior Accountant as per actual nature of duty performed by them with corresponding pay scale and other benefits.

4. The 1st Party-Management has filed written statement alleging that the reference is not maintainable in as much as no person can claim a post unless he has requisite qualification and has been successful in the recruitment test as per the Recruitment Rules of the establishment. The disputant workmen do not possess the requisite qualification for the posts claimed and they have been regularized in the post of Junior Time Keeper in consideration of their nature of duties and qualification in accordance with the O.M.C. Recruitment & Promotion Rules, 1976 and the award passed in I.D. Case No. 61/ 87(C). The post of Junior Assistant belongs to the Personnel and General Service cadre requiring the minimum qualification of graduation whereas the post of Junior Accountant belongs to the Financial Service cadre and requires the minimum qualification of B. Com. Both the posts are the base posts in the respective cadre required to be filled in by direct recruitment as per the Orissa Mining Corporation (R & P) Rules. As per the direction of the Tribunal given in the aforesaid award the disputant workmen were fitted into the scales of Junior Time Keeper in keeping with their qualification, nature of job and eligibility as per Orissa Mining Corporation (Recruitment & Promotion) Rules, 1976. They were also allowed higher pay than they were getting earlier with effect from 14-9-1987. The dispute for fitment having been decided in I. D.Case No. 61/1987(C), further claim on that count is not maintainable being hit by the principles of res-judicata. After accepting the fitment in the post of Junior Time keeper for more than 10 years the workmen are stopped to raise further claim of fitment with effect from 14-9-1987. The disputant workmen Shri Banabihari Pradhan and Md. Rasid Anwar have never discharged the duties of Jr. Accountant/Junior Assistant. Posting of Shri Pradhan and Md. Rasid at various departments comes under the routine duties of Junior Time Keeper does not prove that they were assigned the job of Junior Assistant by such posting. The report of the committee being against the express provisions of the statutory rules of recruitments and promotion of the Corporation and not being in conformity with the nature of duties of the workmen as well as the records of the previous employer was rejected by order dated 24-6-1994. The promotion to the higher post cannot be claimed as a matter of right. It is always subject to the availability of the vacancy

and eligibility and suitability of the candidate determined by the Departmental Promotion Committee and requirement of the Management. The present reference is not with regard to the fitment of the workmen in the post of Junior Accountant. Hence the claim on that Post can not be gone into and the workmen are not entitled to get any relief.

- 5. The 2nd Party-Union through its rejoinder has submitted that they have been performing the duties of Junior Assistant/Junior Accountant from the very beginning i.e. from 18-6-1982. They have never worked at mines quarry but have been working at Manager's office dealing with personal files of the employees and statistical report of the mines. The qualification is not the sole criteria of promotion or fitment of any workmen. Both the workmen have gained a lot of experience. Hence they require fitment in the post of Junior Assistant as per their nature of job. They have all the time been complaining and objecting against the fitment as Junior Time Keeper but the Corporate Office did not consider the same inspite of favourable report of the Committee. Shri M. Poddar, Junior Time Keeper has been re-designated as Junior Assistant on the request of the Union vide office order No. 25125, dated 28th September, 1991 though he possesses the qualification of matriculation.
- 6. On the pleadings of the parties, following issues were framed.

ISSUES

- 1. Whether the reference is maintainable?
- 2. Whether the action of the Management of Orissa Mining Corporation in not giving designation/fitment as per the award of Industrial Tribunal, Bhubaneswar, to Shri Banabihari Pradhan and Shri Rashid Anwar as Jr. Assistant and proper fitment as per the nature of job actually done by them from 14-9-1987 and further promotion as per the O.M.C. Rules is justified?
- 3. If not, what relief the workmen are entitled to?
- 7. In order to prove its claim the 2nd Party-Union has examined W.W.-1, Shri Banabihari Pradhan and relied upon several documents marked as Ext.-1 to Ext.-22, whereas the 1st Party-Management has examined Shri S.C. Parida as M.W.-1 and relied upon five documents marked as Ext.-A to Ext.-E.

FINDINGS

ISSUE NO.1

8. The 1st Party-Management on this issue has pleaded that the industrial dispute so referred is not maintainable in as much as no person can claim a post unless he has the requisite qualification and has been successful in recruitment test as per Recruitment Rules of the establishment. But this case is not related to initial recruitment to a post. It is simply a case of merger or absorption of employees working with ex-lessee after taking over the mines by the present employer i.e. the 1st Party-

management. The claim of the disputant workmen is that they should be given fitment/designation of Junior Assistant/Junior Accountant as per nature of job they are performing according to the award passed in I.D. Case No. 61/1987 (C). The maintainability of the dispute so referred is based on the facts involved in the case and not on any point of law going to the very root of the case. Hence without going into the findings on facts and entitlement of their claim it cannot be stated at the very outset that the reference is not maintainable. The reference is not solely based on law. Hence it can safely be said that the reference is maintainable and can be brought out for redressal of grievance before a legal forum. This issue is therefore decided in the affirmative and against the 1st Party-Management.

ISSUE NO.2

- 9. The disputant workmen have come up to this Tribunal for giving proper designation/fitment as per the award given by the Industrial Tribunal, Bhubaneswar in I.D. Case No. 61/1987 (C).
- 10. The concluding para of the Award, which relates to the relief granted to the workmen in that case reads as follows:-

"I could only direct that these 34 2nd Party-workmen should be paid wages at the rates equivalent to the minimum pay in the corresponding junior grades available without any increment with effect from the date of the reference i.e. from 14-9-1987 with corresponding D.A. and A.D.A. as admissible to them. I would also direct that the Management of Orissa Mining Corporation would decide the question of fitment of those of the 2nd Party-workmen who have claimed equalization of wages/pay with that of the Senior Grade Accountant, Senior Grade Assistant, Mechanic, Grade-I, Wireman, Creche Nurse within three months from the date of publication of this award and allow pay scale admissible to them and pay the arrears, if any, due to them on account of such fitment".

11. In pursuance of this award it is said that the disputant workmen were Placed in the post of Junior Time Keeper with effect from 14-9-1987 with the pay scale in their corresponding Junior Grade available in Orissa Mining Corporation Limited along with usual increments, D.A. and D.P. and other allowances. The contention of the disputant workmen is that they had been discharging the duties of Statistic Assistant in the erstwhile employer's company M/s. Sirajjuddin & Company and now after taking over the mines by the Orissa Mining Corporation Limited they have been entrusted with the work relating to Accounts Section besides being posted intermittently in different sections for other office works, but they were not given fitment/ designation as Junior Assistant/Junior Accountant to which they are entitled, instead they were fitted in the post of Junior Time Keeper. The nature of job which they were performing entitle them to be fitted in the post of Junior Assistant/Junior Accountant. Earlier they were designated as Statistical Assistant when they were working with M/s. Sirajjuddin and Company i.e. the ex-Mine owner and this fact has not been disputed by the 1st Party-Management. The disputant workmen have filed copies of office orders Ext.-1 to 5, 7 to 17, 19 and 20 which go to show that the disputant workmen were posted from time to time in different wings of the Orissa Mining Corporation and they have done least work of Time Keeper. Hence their fitment in the post of Junior Time Keeper does not seem to be befitting in accordance with their nature of job.

12. The objection of the 1st Party-Management is that the disputant workmen are matriculate, while educational qualification for the post of Junior Assistant is graduation while that of the Junior Accountant is graduation in commerce as per Orissa Mining Corporation (Recruitment and Promotion) Rules, 1976 which were subsequently amended in the year 1983. Here it is to be no ed down that when the dispufant workmen were fitted or designated as Junior Time Keeper, why they were entrusted with the work of other departments and why they were not paid the salary of the post to which they were posted. The post of Junior Time Keeper is just above the Class-IV post while the disputant workmen were working as Statistical Assistant from before they came under the employment of the 1st Party-Management i.e. Orissa Mining Corporation. The disputant workmen, Shri Banbihari Pradhan has deposed in his evidence as W.W.-1 that "the pay scale of Statistic Assistant is not equal to the post in which I was asked to work at different times. The scale of the post for which I was asked to work was more than the scale of the post of Statistic Assistant". He has further stated that "though I have been designated as Time Keeper but I was not done the work of Time Keeper. My service has been utilized in the office for office work". He has also filed the copy of the award passed by the Presiding Officer, Industrial Tribunal, (Rourkela) in LD. Case No. 42/97 (52/ 94)(C) Ext.-22 in which the award was passed in favour of the workmen with the direction to absorb them in their original post with the pay scale of that post. Although M.W.-I Shri Subash Chandra Panda has stated in his evidence that "the above fitment have been made not on the basis of educational qualification of any of the employees of the erstwhile Management but such fitment has been made on the basis of the nature of work and the scale of pay they were getting under the erstwhile Management and that such fitment has been made as per the award passed in LD. (Case No.) 61/1987(C)". He has earlier stated that one Mitrabhanu Pradhan and one Shri Bidyadhar Mahakud working as Record Keeper and Teacher respectively under the erstwhile Management were designated in the same post as these posts were available under the Orissa Mining Corporation, but no post as Statistical Assistant were available under the Orissa Mining Corporation. The disputant workmen were designated and fitted into the post of Junior Time Keeper. It may be true that the post of Statistic Assistant were not available under

the Orissa Mining Corporation at the relevant time but the nature of job the disputant workmen were discharging cannot be looked down upon. I may quote few lines from the award made in I.D. Case No. 61/1987(C) which speak volume about the importance and significance of nature of job in deciding the present dispute:—

- 13. "I quite agree with the contention advanced on behalf of the second Party-workman that it is the nature of the duties performed by the second Party-workman that will determine the issue and not their qualification".
- 14. Earlier to it the Learned Presiding Officer observed in the same award that "thus considering the evidence adduced_in the present proceeding before me and the contentions of the parties I would hold that the 34 second Party-workmen are entitled to wages in the regular scale of pay equivalent to the scale of pay paid to the employees of the Corporation in equivalent cadres rendering same type of work under the Corporation".
- 15. The Learned Presiding Officer also observed that many employees of the Corporation functioning as Junior or Senior Assistants and Accountants are undermatriculates. Even persons holding the post of Mining Foreman have read up to Class-VIII or IX without any diploma in engineering.
- 16. Therefore the educational qualification does not matter very much. It is the nature of job and experience which is the main criteria for deciding the dispute.
- 17. Placing the disputant workmen in the post of Junior Time Keeper cannot be justified as this post is a promotional post under the Orissa Mining Corporation (Recruitment & Promotion) Rules, 1997, while the disputant workmen were working as Statistical Assistant since long under the erstwhile employer and after taking over the mines by the Orissa Mining Corporation they continue to be designated as Statistic Assistant but after award passed in LD. Case No. 61/1987 (C) they were fitted/designated into the post of Junior Time Keeper which is not justified and suited according to nature of their job. They have been working in different departments in various clerical jobs and were never entrusted with the work of Time Keeper. Hence their fitment and designation as Junior Assistant is quite justified and deserving as per their nature of job. Accordingly the action of the 1st Party-Management in not giving designation/fitment to the disputant workmen Shri Banbihari Pradhan and Shri Rasid Anwar as Junior Assistant as per award of the Industrial Tribunal, Bhubaneswar cannot be held to be justified. Hence they shall be fitted/designated as Junior Assistant with effect from 14-9-1987 with corresponding D.A. and A.D.A. as admissible to them from time to time. After their fitment in the post of Junior Assistant with effect from 14-9-1987 further promotion as per Orissa Mining Corporation (Recruitment & Promotion) Rules will be allowed to the disputant workmen subject to their suitability. This issue is accordingly decided in favour of the 2nd Party-Union

ISSUE NO. 3

18. As per conclusions arrived at under Issue No.2 Shri Banbihari Pradhan and Shri Rasid Anwar are entitled to get fitment/designation as Junior Assistant with effect from 14-9-1987 with all allowances admissible to them under the Rules along with consequential benefits including promotion.

19. Accordingly the 1st Party-Management is directed to give designation/fitment to Shri Banbihari Pradhan and Rasid Anwar as Junior Assistant with effect from 14-9-1987 with the arrears of pay and allowances from the above date within three months from the date of publication of the award. The above said two employees will also be eligible for promotion subject to their suitability and fitness.

20. Reference is answered accordingly.

J. SRIVASTAVA, Presiding Officer नई दिल्ली, 12 जून, 2012

का.आ. 2290.---औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मैसर्स चीफ एक्सीक्यूटीक माइन्स एफ ए सी ओ आर, भुवनेश्वर के प्रबंधकंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय, भुवनेश्वर के पंचाट (संदर्भ संख्या 117/2001) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 4-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-29011/40/96-आई आर (एम)] जोहन तोपनो, अवर सचिव

New Delhi, the 12th June, 2012

S. O. 2290.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.117/2001) of the Central Government Industrial Tribunal/Labour Court, Bhubaneswar now as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. Chief Executive (Mines) FACOR (Bhubaneswar) and their workmen, which was received by the Central Government on 4-6-2012.

> INo. L-29011/40/96-IR (M)] JOHAN TOPNO, Under Secy.

ANNEXURE

CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-**CUM-LABOUR COURT, BHUBANESWAR**

Present:

Shri J. Srivastava, Presiding Officer, C.G. I.T.-cum-Labour Court, Bhubaneswar.

Tr. Industrial Dispute Case No. 117/2001 Date of Passing Order - 18th May, 2012

Between:

The Chief Executive (Mines), FACOR, Kuans, Bhadrak.

... 1st Party-Management

(And)

Their workmen represented through the General Secretary, Chrome Zone Employees Union, PO. Soso, Dist. Keonjhar.

... 2nd Party-Union

Appearances:

... For the 1st Party Shri P.K. Sahu, Management. Authorized Representative. ...For the 2nd Party Shri A.K. Rout

General Secretary.

Union

ORDER

In this case during the pendency of restoration application settlements in Form-H have been filed separately in respect of all 11 workmen which were entered into between the 1st Party-Management and the disputantworkmen. The General Secretary of the 2nd Party-Union has further moved a petition on 28-3-2012 that the workmen have settled their dispute out of the court amicably and received their legitimate dues in full and final settlement of the claim. They have no further dispute in the matter. As such no dispute award be passed. A joint application on behalf of both the parties have also been filed to the same effect on the above date.

- 2. The settlements in Form-H arrived at between the 1st Party-Management and the 11 workmen involved in the reference are available on the record, which are duly signed by the Director of Mines and the concerned workman. It has also been mentioned therein that the workmen have received the agreed sum in full and final settlement of their claims and have signed separate receipts.
- 3. In view of the settlements arrived at between the parties and filed in Form-H in the court there remains no dispute to be adjudicated upon. Hence no dispute award is passed in terms of settlements in Form-H which shall form part of this order.

J. SRIVASTAVA, Presiding Officer नई दिल्ली, 12 जून, 2012

का.आ. 2191.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मैसर्स भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण एवं मैसर्स दीपक इंजीनियरिंग वर्कर्स, भ्वनेश्वर के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अभिकरण/श्रम न्यायालय, भुवनेश्वर के पंचाट (संदर्भ संख्या 433/2001) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 4-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

> [सं. एक-11011/10/2001-आई आर (एम)] जोहन तोपनो, अवर सचिव

New Delhi; the 12th June, 2012

S.O. 2291.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.433/2001) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Bhubaneswar now as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. Airport Authority of India and M/s. Deepak Engineering Workers (Bhubaneswar) and their workmen, which was received by the Central Government on 4-6-2012.

[No. L-11011/10/2001-IR (M)] JOHAN TOPNO, Under Secy.

ANNEXURE

CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR, COURT BHUBANESWAR

Present:

Shri J. Srivastava, Presiding Officer, C.G. I.T.-cum-Labour Court, Bhubaneswar.

Industrial Dispute Case No. 433/2001 Date of Passing Award -16th May, 2012

Between:

The Director,
Airport Authority of India,
Biju Pattnaik Airport,
Bhubaneswar, Orissa - 751 009.

M/s. Deepak Engineering Workers, C/o Ajay Kar, Plot No. 252/A, B.J. B. Nagar, Lewis Road, Bhubaneswar

.... 1st Party-Managements

(And)

Their workmen represented through the General Secretary, Biju Pattnaik Bimana Bandar Thika Mazdoor Sangh, Plot No. 219/A, Mancheswar Industrial Estate, Bhubaneswar (Orissa) - 751 010

... 2nd Party-Union

Appearances:

None

For the 1st Party-Managements.

None

For the 2nd Party-Union.

AWARD

The Government of India in the Ministry of Labour has referred an industrial dispute existing between the management of Airport Authority of India, M/s. Deepak Engineering Workers, The Director, Biju Pattnaik Airport, C/o Ajay Kar, Plot No. 252/A, B.J.B. Nagar, Lewis Road, and their workman in exercise of the powers conferred by clause (d) of sub-section (1) and sub-section (2A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947 vide their letter No. L-11011/10/2001-IR (M), dated 20-12-2001 with respect to following matter:

"Whether the action of M/s. Deepak Engineering Works by terminating the services of Shri Mahendra Ku. Pradhan, Sri Haladhar Basantia and Shri Rajkishore Parida after serving two years of continuous service in the same nature of job/field is justified? If not, what relief the workmen are entitled to?"

- 2. The authorized representative on behalf of the 2nd Party-Union has filed the statement of claim alleging that the workman S/Shri Mahendra Kumar Pradhan, Haladhar Basantia and Rajkishore Parida had heen working in the Biju Pattnaik Airport, Bhubaneswar through M/s. Deepak Engineering Works since 1998 as Pump Operators. Their services were of continuous and permanent nature and they were discharging their duties without any interruption. Despite rendering services to their full capacity and full satisfaction of the 1st Party-Management they were not paid adequate wages and other consequential benefits. No deductions towards E.P.F. and E.S.I. were made from their wages. When the lapses of such a grave and serious nature were brought to the notice of the Management and the principal employer they were threatened to be driven out of the employment. Thereupon they approached Assistant Labour Commissioner (Central-II), Bhubaneswar on 7-9-2000 for immediate intervention. When the matter was admitted for conciliation, the management retrenched them without taking approval from the conciliation officer and they were refused employment on 26-9-2000 on the ground of having no electrical license which is contrary to C.P.W.D. Manual and in violation of Section 33 (2)(b) and Section 25-F and 25-G of the Industrial Disputes Act. But when the management having given assurance to engage them in place of new incumbents in the semi-skilled category and they were not taken back, the workmen again approached the Asst. Labour Commissioner (Central-II), Bhubaneswar regarding non-implementation of assurance given by the management and demanded reinstatement with full back wages. Subsequently the 1st Party-Management reengaged them in Sept., 2001 as Pump Operator but.did not pay wages for the period from 26-9-2000 to 31-8-2001. Therefore, they are entitled for wages from 26-9-2000 to 31-8-2001 when they remained out of employment.
- 3. The 1st Party-Management No.1 in its written statement has stated that the workers employed by the contractor are not the employees of the Airport Authority of India. The Airport Authority of India is only engaging the contractor to perform the contractual work and it has no direct control over the contract labour. The appointing authority of the labour being the contractor, the Airport Authority of India has no role in appointing or driving out any labour. Hence the proceeding against the Airport Authority of India may be dropped.
- 4. The 1st Party-Management No.2 has stated that the reference is bad in law and not maintainable as the disputant workmen were never employed by it. As such they are not the 'workmen' under Section 2(s) of the Industrial Disputes Act, 1947 and no relationship of master and servant exists between them. The 1st Party-

Management No.2 had taken up some job on contract basis in Biju Pattnaik Airport, Bhubaneswar under Management No.1 which is bound down under the terms of contract. Engagement of contract labourers by the contractor is subject to availability of work and their engagement is coterminus either with the completion of work or with the expiry of the contract. The contract labourers do not acquire any right to continue for unlimited period. In the instant case the contract was for one year each in two spells. The last contract was from Sept., 2000 to August, 2001. The disputant workmen were never employed by the 1st Party-Management No.2. Hence they do not come within the definition of 'workmen'. When there was no employment of the 2nd Party-workmen under the 1st Party-Management No.2 the question of refusal of employment does not arise. Their contention that they have been reengaged in the month of Sept., 2001 and they should be paid wages from 26-9-2000 to 31-8-2001 is vague. Considering the above facts and circumstances the workmen are not entitled to any relief.

5. The learned predecessor has framed the following issues for adjudication.

ISSUES

- 1. Whether the reference is maintainable?
- 2. Whether the action of M/s. Deepak Engineering Works by terminating the services of Shri Mahendra Kumar Pradhan, Shri Haladhar Basantia & Shri Rajkishore Parida after serving two years of continuous service in the same nature of job/field is justified?
- 3. If not, what relief the workmen are entitled to?
- 6. The case was set exparte against the 1st Party-Management No.1 and 2 several times and it now stands so.
- 7. The 2nd Party-Union after having taken several adjournments and also allowing several opportunities by the Tribunal itself could not adduce any evidence in support of its case. Hence the case stands on no evidence and it is being decided as such.
- 8. As has been stated above no evidence from the side of either of the parties has come to support their respective contentions as raised in their pleadings, hence they remained unsubstantiated or unproved. Since the case is proceeding exparte against the 1st Party-Management No.1 and 2 there is no need to deal with the case issue-wise.
- 9. The maintainability of the reference is itself established from the pleadings of the 2nd Party-Union that the disputant-workmen had been working in the Biju Pattnaik Airport, Bhubaneswar through M/s. Deepak Engineering Works. Therefore M/s. Deepak Engineering Works i.e. the 1st Party-Management No.2 is their employee who in reply denies their status of workman. Although there is no evidentiary proof either in shape of oral or documentary to hold that the disputant workmen were working in the Biju Pattnaik Airport, Bhubaneswar through

M/s. Deepak Engineering work, yet the pleadings of the 1st Party-Management No.1 and the conciliation proceedings which took place before the Assistant Labour Commissioner (Central), Bhubaneswar go to show that there was some dispute regarding their employment and payment of wages against the 1st Party-Management No.1 and 2. However pleadings of the parties cannot take shape of proof and cannot justify the truthfulness of their contention. The party who alleges certain facts in their favour has to prove them by uninflinching and reliable evidence. Here in this case the 2nd Party-Union has not adduced any evidence nothing to say of reliable and uninflinching piece of evidence.

10. First of all the disputant workmen or their union contesting the case on their behalf have to prove that they were employed by the 1st Party-Management No.2, M/s. Deepak Engineering Works and placed under the Management of Biju Pattnaik Airport, Bhubaneswar to work as Pump Operators. There is no evidence on this point. There is also no evidence on the point that the disputant workmen had worked for two years continuously in the same nature of job as contractor workers under M/s. Deepak Engineering Works and they were terminated after serving for two years without complying the statutory provisions of law. When the evidence on these material points is lacking and the disputant workmen had failed to bring out any evidence on record, they cannot be said to have any right or title for their claim. It appears from the averments made in the statement of claim that they have been reengaged by the 1st Party-Management No.1 to work as Pump Operators in the month of Sept., 2001. Hence nc dispute remains in existence to be adjudicated upon in this respect. The only dispute seems to be pending is with regard to non-payment of wages from 26-9-2000 to 31-8-2001 when they remained out of employment. Apparently when they were not inemployment during the aforesaid period they cannot be paid any wages. Therefore their claim for payment of alleged outstanding wages does not seem to be justified and cannot be granted.

- 11. In the result the disputant workmen are not entitled to any relief claimed for.
 - 12. Reference is answered accordingly.

J. SRIVASTAVA, Presiding Officer নई दिल्ली, 13 जून, 2012

का.आ. 2292.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 की 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मैसर्स मैगनीज ओर इंडिया लिमिटेड के प्रमंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में बिर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकारण/श्रम न्यायालय, नागपुर के पंचाट (संदर्भ सं.89/2006) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्री सरकार को 1-6-2012 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-27012/8/96-आई आर (एम)] जोहन तोपनो, अवर सचिव

New Delhi, the 13th June, 2012

S. O. 2292.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.89/2006) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Nagpur now as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. Manganese Ore (India) Ltd. (Nagpur) and their workmen, which was received by the Central Government on 1-6-2012.

[No. L-27012/8/96-IR (M)] JOHAN TOPNO, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE SHRI J.P.CHAND, PRESIDING OFFICER, CGIT-CUM-LABOUR COURT, NAGPUR

Case No.CGIT/NGP/89/2006

Date: 4-5-2012.

Party No.1

The Chariman -cum - Managing Director, M.O.I.L. 3 Mount Road Ext., Sadar, Nagpur 440001.

Versus

Party No.2

The General Secretary,
Bhartiya Manganese Mazdoor Sangh,
At. Chikla, Chikla Jod Sarak, Tal. Tumsar
Distt. Bhandara. (MS)

AWARD

(Dated: 4th May, 2012)

In exercise of the powers conferred by clause (d) of sub-section (1) and sub-section 2(A) of Section 10 of Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947) ("the Act" in short), the Central Government had referred the industrial dispute between the employers, in relation to the management of M.O.I. L. and applicant, Shri Amarkanth Tukaram Sonwane, for adjudication, to CG IT-cum-Labour Court No.1, Bombay, as per letter No.L-27012/8/96-IR (Misc.) dated 13-11-1996, with the following schedule:—

"Whether the action of the management of Manganese Ore (India) Ltd, Nagpur, in denying suitable employment to Shri Amarkanth S/o. Late Tikaram Tukaram Sonwane, a Lohar in Chikla Mines of Manganese Ore (India) Ltd. is justified? If not, to what relief the workkman is entitled?"

Subsequently, the .case was transferred to this Tribunal for adjudication in accordance with law.

2. On receipt of the reference, the parties were noticed to file their respective statement of claim and written statement in response to which, the union, "Bhartiya Manganese Mazdoor Sangh (BMS)," ("the union" in short) filed the statement of claim on behalf of the applicant, Shri Amarkanth Tukaram Sonwane, ("the applicant" in short) and the management of the M.O.I.L. ("Party No.1" in short) filed its written statement.

The case of the applicant as projected by the union in the statement of claim is that Late Teekaram, the father of the applicant was a permanent employee of party no.1 and

he was working as "Hammer man" in Chikhla Mine in Bhandara district and while he was in service of party no.1. on 16-7-1988, he died due to illness and at the time of the death of his father, the applicant had already aged about 12 years, his date of birth being 3-9-1976 and mother and maternal grandmother of the applicant has predeceased his father and there was a settlement dated 1-9-1979 under section 12 (3) of the Act, between the party no.1 and the union and there was provision in the said agreement for providing employment to one of the dependents of an employee, in case of the death of the employee while in service or of his becoming permanently disabled or of his termination from service on medical grounds and the applicant after attaining majority, as per the said settlement applied to the party no.1 for employment, but the party no. I refused to provide employment to the applicant, so he raised the industrial dispute before the ALC (C), Nagpur on 18-12-1995, through the union and as the conciliation failed, failure report was submitted by the ALC to the Central Government and the Government in its turn, referred the dispute to the Tribunal for adjudication and the action of party no. 1 in denying employment to the applicant is arbitrary, illegal, discriminating and against the provisions of the settlement as party no. I had given employment to such dependants of other deceased employees and the applicant is entitled to employment.

Prayer has been made by the union to provide employment to the applicant w.e.f. the date of the death of his father and to give all consequential benefits to him.

3. The party no. 1 in its written statement has pleaded inter-alia that the applicant cannot be treated as a workman. as he was never in its employment and is seeking employment with it and therefore, terming the applicant as a workman in the reference is a misstatement and Teekaram, the deceased father of the applicant was working as a hammer man and while in service, Teckaram died on 16-7-1988, due to illness and in the agreement dated 1-9-1979, there was provision for giving employment to a dependent of an employee on the event of his death while in service and for such employment, it was necessary for the dependent of the deceased employee to submit the application for employment on compassionate ground within six months of the date of death of the employee and the applicant made such an application for the first time to the ALC (C), on 15-1-1996 and prior to the same, the union had made a communication dated 24-7-1995 to ALC (C) Nagpur stating that the applicant had given an application on 27-6-1995 requesting for employment in the company and on 11-12-1995, the union had addressed a communication to ALC (C), wherein, it was pointed out that the applicant was minor at the time of death of his father on 16-7-1988 and the applicant requested for the terminal benefits of his deceased father only after attending majority at the age of 18 years and the management paid a sum of Rs. 21195 by demand draft on 15-9-1995 to the applicant towards the terminal benefits of his deceased father and the applicant for the first time made the application for compassionate appointment after eight years of the death of his father and that too to the ALC (C) and even at the time of receiving the terminal benefits of

his deceased father, no formal application was made by the applicant and the purpose of compassionate appointment is an exception to the general rule to open recruitment, as intended, to meet the immediate financial problem being suffered by the members of the family of the deceased employee arid -such consideration cannot be kept pending for years and the ground of compassionate appointment cannot be allowed after the lapse of reasonable period specified in the rules itself and in view of the settlement, which has a sanctity of a rule, the case of the applicant for compassionate appointment after 8 years of the death of his father cannot be considered and there is also no material to come to a conclusion that the applicant was unable to meet the financial crisis resulting from the death of his father and therefore, the applicant is not entitled for any relief

4. It is necessary to mention here that though the applicant had filed his evidence on affidavit in support of his claim he did not appear before the Tribunal for cross-examination on 29-3-2011 and thereafter, even though sufficient opportunity was given to him for the same. None also appeared on behalf of the applicant to contest the case. Hence, the evidence of the applicant was expunged and evidence was closed from his side.

The party no. I filed the evidence of witness, Nitin Yashwant Pagnis on affidavit. The evidence of the said witness remained unchallenged, as none appeared on behalf of the applicant to cross-examine him.

As the applicant did not appear in the case, order was passed on 19-3-2012 to proceed with the case exparte against him.

5. It is well settled that when a party challenges the legality of an order, the burden lies upon him to prove the illegality of the order and if no evidence is produced, the party invoking the jurisdiction of the Court must fail.

In this case, neither the applicant nor the union has adduced any evidence in support of the claim.

6. The party no. 1 has not disputed about the death of the father of the applicant on 16-7-1988 and that the applicant was a .minor at that time, his date of birth being 3-9-1976. It is found from the documents on record that there was no provision either in the settlement dated 1-9 -1979 or in the settlement dated 21-6-1984, to keep a vacancy reserve for a minor dependent of an employee, who dies while in service. It is well settled by the Hon'ble Apex Court in a number of decisions including the decision reported in AIR 2000 SC-2782 (Sanjay Kumar Vs. State of Bihar) that, "belated claim of compassionate appointment cannot be entertained and the object of making appointment on compassionate ground is to provide immediate substance to the dependent family members of deceased employee and vacancy cannot be reserved for a minor claimant till he attains majority after number of years and such reservation would be against the intent behind compassionate appointment namely to provide immediate relief to family of deceased employee." Applying the principles as enunciated by the Hon'ble Apex court, to the present case at hand, it is found that the applicant is not entitled for compassionate appointment. Hence, it is ordered:-

ORDER

The action of the management of Manganese Ore (India) Ltd., Nagpur, in denying suitable employment to Shri Amarkanth S/o. Late Tikaram Tukaram Sonwane, a Lohar in Chikla Mines of Manganese Ore (India) Ltd. is justified. The applicant is not entitled to any relief.

J. P. CHAND, Presiding Officer

नई दिल्ली, 15 जून, 2012

का.आ. 2293.—केन्द्रीय सरकार संतुष्ट है कि लोकहित में ऐसा अपेक्षित है कि लोहा एव इस्पात उद्योग में सेवाओं को जिसे औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की प्रथम अनुसूची की प्रविष्टि 7 के अन्तर्गत निर्दिष्ट किया गया है, उक्त अधिनियम के प्रयोजनों के लिए लोक उपयोगी सेवाएं घोषित किया जाना चाहिए।

अत:, अब, औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 2 के खण्ड (ढ़) के उप-खण्ड (6) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार उक्त उद्योग को उक्त अधिनियम के प्रयोजनों के लिए तत्काल प्रभाव से छ: मास की कालाविध के लिए लोक उपयोगी सेवा घोषित करती हैं।

> [सं. एस-11017/7/2011 आई. आर. (पी.एल.)] चन्द्र प्रकाश, संयुक्त सचिव

New Delhi, the 15th June, 2012

S. O. 2293.— Whereas the Central Government is satisfied that the public interest requires that the services in the Iron and Steel Industry which is covered by item 7 of the First Schedule to the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), should be declared to be a 'Public Utility Service' for the purposes of the said Act.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-clause (vi) of clause (n) of Section 2 of the Industrial Disputes Act, 1947, the Central Government hereby declares with immediate effect the said industry to be a 'Public Utility Service' for the purpose of the said Act for a period of six months.

[No. S-11017/7/2011-JR (PL)]

CHANDRA PRAKASH, Jt. Secy.

नई दिल्ली, 15 जून, 2012

का, आ. 2294. कन्द्रीय सरकार संतुष्ट हो, जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना अपेक्षित था, औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 2 के खण्ड (इ) के उप-खण्ड (गं) के उपबंधों के अनुसरण में भारत सरकार के श्रम और रोजगार मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. दिनांक 14-12-2011 द्वारा लोह अयस्क खनन उद्योग जो कि औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की प्रथम अनुसूची की प्रविष्टि 16 में शामिल है,को उक्त अधिनियम के प्रयोजनों के लिए दिनांक 18-12-2011 से छ: मास की कालावधि के लिए लोक उपयोगी सेवा घोषित किया था।

और केन्द्रीय सरकार की राय है कि लोकहित में उक्त कालाविध को छ: मास की और कालाविध के लिए बढ़ाया जाना अपेक्षित है;

अत:, अब, औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 2 के खण्ड (इं) के उप-खण्ड (vi) के परनुक इस प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार उस्के उद्योग को उक्त अधिनियम के प्रयोजनों के लिए दिनांक 18-6-20,12 से छ:

मास की कालावधि के लिए लोक उपयोगी सेवा घोषित करती है।

[सं. एस-11017/13/97-आई. आर. (पी.एल.)] चन्द्र प्रकाश, संयुक्त सचिव

New Delhi, the 15th June, 2012

S. O. 2294—Whereas the Central Government having been satisfied that the public interest so requires that in pursuance of the provisions of sub-clause (vi) of the clause (n) of Section 2 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), declared by the Notification of the Government of India in the Ministry of Labour and Employment, dated 14-12-2011 the service in the Iron Ore Mining Industry which is covered by item 16 of the First Schedule to the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947) to

be a Public Utility Service for the purpose of the said Act, for a period of six months from the 18th December, 2011.

And whereas, the Central Government is of opinion that public interest requires the extension of the said period by a further period of six months.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the proviso to sub-clause (vi) of clause (n) of Section 2 of the Industrial Disputes Act, 1947, the Central Government hereby declares the said industry to be a Public Utility Service for the purposes of the said Act, for a period of six months from the 18th June, 2012.

> [No. S-11017/13/97-IR (PL)] CHANDRA PRAKASH, Jt. Secy.

नई दिल्ली, 18 जून, 2012

का. आ. 2295.—कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 (1948 का 34) की धारा -1 की उपधारा-(3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा 1 जुलाई, 2012 को उस तारीख के रूप में नियत करती है, जिनको उक्त अधिनियम के अध्याय-4(44 व 45 धारा के सिवाय जो पहले से प्रवृत्त हो चुकी है) अध्याय-5 और 6 (धारा-76 की उप धारा-(1) और धारा -77,78,79 और 81 के सिवाय जो पहले हो प्रवृत्त की जा चुकी है) के उपबंध कर्नाटक राज्य के निम्नलिखित क्षेत्रों में प्रवृत्त होंगे, अर्थात् :-

4.	राजस्व ग्राम का नाम	होबली	तालुक	जिला
<u>ञ्य</u> ा				
	2	3	4	5
	बसापुर	बेगूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
2	बसवनपुरा	बेगूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
	बिली शिवाले	बिदरहल्ली	बेंगलूरू	बेंगलूरू
	बैराती	बिदरहल्ली	बेंगलूरू	बेंगलूक
	चिक्कबेल्लंदर	वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
	दासरहल्ली	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	बेंगलूरू
	देवरबीसनहल्ली	वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
1	दोइडकन्नल्ली	वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूक
	दोम्मसन्द्रा	वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
	गेद्दलहल्ली	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	बेंगलूरू
ļ	गोल्लहल्ली	उत्तरहल्ली	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
	गुब्बलालु	उत्तरहल्ली	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
Ċ	गुन्जूर	वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूक
i.	हगदूरू	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	बेंगलूरू
	हरलूर	वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	ं बें गलूरू
	हेम्मिगेपुरा	कोंगेरी	बेगलूरू साउथ	बेंगलूरू
	होरमावु आगरा	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	बेंगलूरू
	के. चन्तसन्द्रा	बिदरहल्ली	बेंगलूक	बेंगलूक
	काडबी धनह ल्ली	वर्तूर	बेंगलूरू साउध	बेंगलूरू
	काइकोंडरहल्ली	वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
	कल्करे	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	बेंगलूक
	कम्पन्सनी .	बेगूरू	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
	करियम्पन अग्रहा	वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	बंगलूरू
ŧ	केंबतहल्ली	उत्तर हल्ली	बेंगलूरू साउथ	
	कोडती			बेंगलूरू
+	कोडती	वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू

	2	3	4	5
6.	- कोत्तनूर नारायणपुरा	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	बॅगलूरू
.7.	कोत्तनूरू	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	बैंगलूरू
8.	क्यांलसनहल्ली	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	बेंगलूरू
9.	नागोंडहल्ली	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	बेंगलूरू
).).	पणत्तूर	· वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	बें गलूरू
J.	परप्पन अग्रहार	बेगूरू	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
2.	पिल्लगानहल्ली	उत्तरहल्ली	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
z. 3.	राचेनहल्ली	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	ब्रेंगलूरू
,. į,	थणिसन्द्रां	के. आर. पुरम	बेंगलूरू	बेंगलूरू
. . 5.	तिप्पसन्द्रा	उत्तरहल्ली	बेंगलूरू सांउथ	बेंगलूरू
5. 6.	तूरहल्ली	उत्तरहल्ली	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
	वड्डरपाल्य	उत्तरहल्ली	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
7. 8.	वारणासी -	बिदरहल्ली	बेंगलूरू	बेंगलूरू
	वर्तूरू	वर्तूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
39. 40.	यतूरू येलेनहल्ली	बेगूर	बेंगलूरू साउथ	बेंगलूरू
,.				िमं एम-38013/19/2012-एस.एस.1

[सं. एस-38013/19/2012-एस.एस.1]

नरेश जायसवाल, अवर सचिव

New Delhi, the 18th June, 2012

S. O. 2295—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of Section 1 of the Employees' State Insurance Act, 1948 (34 of 1948) the Central Government hereby appoints the 1st July, 2012 as the date on which the provisions of Chapter IV (except Sections 44 and 45 which have already been brought into force) and Chapter-V and VI (except Sub-Section (1) of Section 76 and Sections 77, 78, 79 and 81 which have already been brought into force) of the said Act shall come into force in the following areas in the State of Karnataka namely: —

SI. No.	Name of the Rev. Village or Municipal Limits	Hobli	Taluk	District	
1	2	3	4	5	
1.	Basapura	Begur	Bengaluru South	Bengaluru	
2.	Basavanapura	Begur	Bengaluru South	Bengaluru	
3.	Bilishivale	Bidarahalli	Bengaluru	Bengaluru	
J. 4.	Byrathi	Bidarahalli	Bengaluru	Bengaluru	
5,	Chikkabellandur	Varthur .	Bengaluru South	Bengaluru	
6.	Dasarahalli	K.R.puram	Bengaluru	Bengaluru	
7.	Devarabeesanahalli	Varthur	Bengaluru South	Bengaluru	
7. 8.	Doddakannalli	Varthur	Bengaluru South	Bengaluru	
9.	Dommasandra	Varthur	Bengaluru South	Bengaluru	
10.	Geddalahalli	K, R. puram	Bengaluru	Bengaluru	÷
11.	Gollahalli	Uttarahalli	Bengaluru-South	Bengaluru	•
12.	Gubbalalu	Uttarahalli	Bengaluru South	Bengaluru	
13.	Gunjur	Varthur	Bengaluru South	Bengaluru	
14.		K.R.puram	Bengaluru	Bengaluru	
	Haralur	Varthur	Bengaluru South	Bengaluru	
15. 16.	Hemmigepura	Kengeri	Bengaluru South	Bengaluru	
	Horamavu Agara	K.R.puram	Bengaluru	Bengaluru	
17.	K.channasandra	Bidarahalli	Bengaluru	Bengaluru	
18. 19.	Kadabeesanahalli	Varthur	Bengaluru South	Bengaluru	

1	2	3	4	5	•
O.	Kaikondarhalli	Varthur	Bengaluru South	Bengaluru	
11.	Kalkere .	K.R.puram	Bengaluru	· Bengaluru	
2.	Kammanahalli	Begur	Bengaluru South	Bengaluru	
3.	Kariyammana Agrahara	Varthur	Bengaluru South	Bengaluru	
4.	Kembathahalli	Uttarahalli	Bengaluru South	Bengaluru	
5.	Kodathi ·	Varthur	Bengaluru South	Bengaluru	
6.	Kothanur Narayanapura	K.R.puram	Bengaluru	Bengaluru	
7. 8. 9. 0. 1. 2.	Kothanuru	K.R.puram	Bengaluru	Bengaluru	
8.	Kyalasanahalii	K.R.puram	Bengaluru	Bengaluru	
9.	Nagondahalli	K.R.puram	Bengaluru	Bengaluru	
0.	Panathur *	Varthur	Bengaluru South	Bengaluru	
1.	Parappana Agrahara	Begur	Bengaluru South	Bengaluru	
2.	Pillaganahalli	Uttarahalli	Bengaluru South	Bengaluru	
	Rachenahalli	K.R.puram	Bengaluru	Bengaluru	
4. 5.	Thanisandra	K.R.puram	Bengaluru	Bengaluru	
	Thippasandra	Uttarahalii	Bengaluru South	Bengalutu	
6.	Thurahalli	Uttarahalli	Bengaluru South	Bengaluru	
7.	Vaddarapalya	Uttarahalli	Bengaluru South	Bengaluru	
8.	Varanasi	Bidarahalli	Bengaluru	Bengaluru	
9.	Varthur	Varthur	Bengaluru South	Bengalutu	
O.	Yelenahalli	Begur	Bengaluru South	Bengaluru	

[No. S-38013/19/2012-S.S.I]

NARESH JAISWAL, Under Secy.

नई दिल्ली, 19 जून, 2012

का. आ. 2296.— केन्द्रीय सरकार संतुष्ट हो, जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना अपेक्षित था, औद्योगिक विवाद अधिनयम, 1947 (1947 का 14) की धारा 2 के खण्ड (ढ़) के उप-खण्ड (vi) के उपबंधों के अनुसरण में भारत सरकार के श्रम और रोजगार मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ.— दिनांक 19-12-2011 द्वारा भारतीय रिर्जव बैंक नोट मुद्रण लिमिटेड, मैसूर (कर्नाटक) एवं सालबोनी (पश्चिम बंगाल) जो कि औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की प्रथम अनुसूची की प्रविष्ट 25 में शामिल है, को उक्त अधिनियम के प्रयोजनों के लिए दिनांक 19-12-2011 से छ: मास की कालाविध के लिए लोक उपयोगी सेवा घोषित किया था।

और केन्द्रीय सरकार की राय है कि लोकहित में उक्त कालाविध को छ: मास की और कालाविध के लिए बढ़ाया जाना अपेक्षित है; अत: अब, औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 2 के खण्ड (ढ़) के उप-खण्ड (vi) के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शिवायों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार उक्त उद्योग को उक्त अधिनियम के प्रयोजनों के लिए क्लांक 19-6-2012 से छ: मास की कालाविध के लिए लोक उपयोगी सेवा घोषित करते हैं।

[सं. एस-11017/2/96-आई आर (पीएल)] चन्द्र प्रकाश, संयुक्त सचिव

New Delhi, the 19th June, 2012

S.O. 2296.— Whereas the Central Government having been satisfied that the public interest so requires that in pursuance of the provisions of sub-clause (vi) of the clause (n) of Section 2 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), declared by the Notification of the Government of India in the Ministry of Labour and Employment dated 19-12-2011 the services in the Bhartiya Reserve Bank Note Mudran Limited, Mysore (Karnataka) and Salboni (West Bengal) which is covered by item 25 of the First Schedule to the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947) to be a Public Utility Service for the purpose of the said Act, for a period of six months w.e.f. 19-12-2011.

And whereas, the Central Government is of opinion that public interest requires the extension of the said period by a further period of six months.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the proviso to sub-clause (vi) of clause (n) of Section 2 of the industrial Disputes Act, 1947, the Central Government hereby declares the said industry to be a Public Utility Service for the purposes of the said Act, for a period of six months w.e.f.19-6-2012.

[No. S-11017/2/96-IR (PL)]

CHANDRA PRAKASH, Jt. Secy.